







কুষি শিল্প সংবাদাদি বিষয়ক মাসিক পত্র।

১৩শ খণ্ড।

বৈশাখ, ১৩১৯ সাল।

১ম সংখ্যা

## সজী চাষ

( পূর্ব্ব প্রকাশিতের পর )

### শাক ও মদলা

কপি, সালগম, মূলা, বীট প্রভৃতি সজী চাব সম্বন্ধে অবশু জাতব্য বিষয়ের আলোচনা করিয়াছি। কিন্তু এই সমুদ্য সজীর সহিত শাকাদির চাষও একান্ত আবশুক। কারণ দেখা যায় যে, আমরা যাবতীয় ব্যঞ্জনাদির সঙ্গে শাক ভাজা কিন্তা অত্যাত্য তরকারির সহিত শাক বা মসলা না ব্যবহার করিলে আমাদের ব্যঞ্জন সম্পূর্ণ হইল বলিয়া মনে করি না। শাক সকল নির্ভিশয় মুখরোচক। উপাদের ব্যঞ্জনাদির সহিত শাকের—হয় শাক ভাজা, না হর চাটনি, অথবা তৃইই না থাকিলে আহার সর্কাবয়ব সম্পন্ধ হইল না। সেই জন্ত কোন বাগানে সজী চাব আরম্ভ করিলে শাক ও মসলার চাব করিতেই হইবে।

বাঙলা দেশে আমরা হলুদ, লঙ্কা, জিরামরিচ প্রভৃতিকে মদলা নাম দিয়া থাকি।
এই সকল দ্ব্য ব্যঞ্জন স্থাণ ও স্থতার করিবার জন্ম ব্যবহার করা হয়। মার্জোরাম,
দেজ, ল্যাভেঙার, টাইম, প্রভৃতি বিলাতি মদলার পাতা, দেলেরি, স্পাইনাক
প্রভৃতি শাকের পাতা এবং ধনে স্থলকা শাকের পাতাও তরকারি স্থাণ করিবার
নিমিত্ত ব্যবহার করা হইয়া থাকে। চুকা-পালঙ, স্থলকা, ধনে, পুদিনার চাটনির
বোধ হয় বাঙলার সকলেই রসাম্বাদন করিয়াছেন এবং শাকাদির চাবের জন্ত
অন্তান্ত তরকারির প্রাচুর্য্য স্বেও ভারতবাদী কিছা পাশ্চাত্য দেশবাদী সকলেই
সমুক্ত্রক। শাক কিছা মদলার চাব সহজেই হয়, উপযুক্ত সময়ে বীজ বপন করিয়া
জন্ত সেচনের ব্যবস্থা করিতে পারিলে ইহাদিগকে সহজেই উৎপন্ন করা যাইতে
পারে।

## পার্শলি

### বপনের সময়—আশ্বিন, কার্ত্তিক, অগ্রহায়ণ

মৃত্তিকা—উর্বানশক্তি-বিশিষ্ট শক্ত দোর্মান মাট। অকাক্ত প্রকার দোর্মান ষ্তিকাতেও ক্ষমে। চাবের ক্ষমি অগ্নাধিক ছায়াযুক্ত স্থানে হইলে ভাল হয়।

সার---মিশ্র-সার অথবা গোবর-সার।

বপনাদি প্রণালী-চাষের অমিতে বীজ বগন করিলে সুবিধা হয়। বীজ ष्ड्रिक হইতে কিছু বেশী সময় লাগে। বপন করিবার পূর্ব্ধে জলে তিন বা চারি ঘণ্টা রাধিয়া—পরে শুক্ষ ছাই বা বালির সহিত মিশ্রিত করিয়া বীজ বপন করিলে ব্দপেক্ষাক্ত অল সময়ের মধ্যে অঙ্কুরিত হইতে দেখা যায়। বীজ অঙ্কুরিত হইতে সচরাচর দশ পনর দিবসেরও অধিক সময় লাগিতে পারে।

চাষের জমি-সারাদি সাহায্যে প্রস্তত হইলে-একফুট অন্তর লাইন কাটিয়া मिहे गाहेरन वा गातिए**छ वीक धूव भा**ठमा कतिया क्शन कतिए हम। भारत हाता নিৰ্গত হইয়া—নাড়িয়া বসাইবার মত সমর্থ বোধ হইলে—তিন বা চারি ইঞ্চি পৃথক এতোক চারাটী রাখিয়া--অপরওলি অন্ত স্থানে এক্রপ পৃথক ভাবে লাইন-বন্দী ব্রোপণ করিতে হয়।

অবশিষ্ট কাৰ্য্য— যথারীতি জল সিঞ্চন ও ক্লেত্রোৎপন্ন আগাছা উত্তোলন করিতে হয়। গাছে ফুল আদিবার পূর্বেই ব্যবহার করা উচিত।

विस्मि कथा--- भार्मील माकबाठीय विनाठी मक्को विस्मि । বীজের পরিমাণ-প্রতি একরে ২ আউন্স।

## দেলিরী

বপনের সময়—ভাজ, আশ্বিন, কার্ত্তিক

मुखिका--- नात्रवृक्त शका (नार्यान गाँछ ।

সার--্রে কোনরূপ প্রচলিত সার ব্যবহার করা যাইতে পারে।

বপনাদি প্রণালী ও জল সেচন-বর্ষা থাকিতে থাকিতে বীজ বপন করিলে বীৰ ফেলিবার টবে বা ভদ্মরপ অক্ত কোন পাত্রে বীঞ্চ বপন করিতে হয়। বীঞ্চ বপনের পর রুষ্টপাত হইলে, বীজের পাত্র রুষ্টিবিহীন স্থানে তুলিয়া রাখিতে হইবে: অবল অকু কোনরপে র্টির অল হইতে বীল বা চার্মরকা করিতে হয়। র্টি र्शत वाहरण, वीरकत हेव वा भाज वश्रष्टात्न द्राधिया मिरक हहेरव, किया व्यावद्रव ডালেচ্ন করিতে হইবে। টবের ষাট বিশেষ সারমুক্ত ও ধূলির ভার চূর্ব বা

তেলাবিহীন হওয়া আবশ্রক। নির্দিষ্ট সময়ের প্রথমকালেই সৈলিরী বীক্ষ বপন করিলে—চারা উৎপন্ন হইতে অনেক সময় লাগে। এ সময়ে বীক্ষ অকুরিত হইতে একমাস হইতে দেড়মাস পর্যান্ত সময় অতিবাহিত হইয়ান্যায়। কিন্তু নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যবর্তী কালে চারা উৎপন্ন হইতে এতাধিক সময় লাগে না। আর টব নাড়ানাড়িবা আরত করা প্রভৃতি অস্থবিধা ভোগ করিতে হয় না। কারণ, এ সময়ে বীক্ষ হাগরে ফেলিয়া, চারা উৎপন্ন করিয়া লইতে হয়।

বীক বপন করিয়া হাত দিয়া উপরিস্থিত মাটি অরাধিক চাপিয়া দিতে হয়। চারা সকল নির্গত হইলে, বাধাকপি-প্রবন্ধোলিখিত প্রণালী অনুষায়ী ক্রমশঃ রৌদ্রতাপ সহনশীল করিয়া লইতে হইবে। এইরপে নবোৎপর চারাগুলি বিশ্লিত হইয়া, কিছু সতেক ও সমর্থ বা শক্ত হইলে, হাপরের ক্রায় প্রস্তুত অক্ত ক্রমিতে প্রত্যেকটী ছয় হইতে আট ইঞ্চি পৃথক রোপণ করিতে হয়। এইখানে চারা সকল চারি বা পাঁচ ইঞ্চি বড় হইলে, চাবের ক্রমিতে রোপণ করিতে হইবে। বীক হইতে চারা উৎপর হইয়া চাবের ক্রমির উপযুক্ত না হওয়া পর্যান্ত সেলিরীর বীক ও চারা "বাঁধাকপি"র ক্রায়, ষ্পাস্ময়ে রৌদ্রতাপ ও বারিপাত হইতে—বে রক্ষা করিতে হইবে, এবং আবক্তকার্যয়ী ক্লন্স্নন করিতে হইবে—সে কথা বলাই বাহুল্য।

চাষের জমি সার দিয়া রীতিমত প্রস্তুত করিতে হয়। নয় ইঞ্চি পভীর, বার ইঞ্চি প্রশন্ত, লম্বা নালা কাটিতে হইবে। সেই নালা বা গর্ভস্থিত মাটির সহিত্ত যথোপযুক্ত সার বিশেষরূপে মিশ্রিত করিয়া দিতে হয়। এইরূপ নালা সারি সারি তিন ফুট অন্তর সারাদি সংযোগে প্রস্তুত করিয়া—প্রত্যেক চারা আট ইঞ্চি পৃথক রোপণ করিয়া দিতে হইবে। চারা পুতিয়া, মূলদেশের মাটি চাপিয়া দেওয়া কর্ত্ব্য।

চাবের জনিতে চারা এক হাত বা তদকুরপ দীর্ঘ হইলে, গাছের গোড়ার পার্য হইতে অল্লাধিক পরিমাণে মাটি টানিয়া দিতে হয়। আরও ছই বা তিনবার এইরপে গাছের মূলদেশে মাটি দিতে হয়। চাবের জনি "বো" থাকিতে থাকিতে মাটি দেওয়া কার্য্য সম্পন্ন করিতে হইবে। গাছের ভিতরে বা অন্তরে কোন রক্ষে মাটি নিক্ষিপ্ত হইয়া প্রবেশ-লাভ না করে—সে বিষয়ে বিশেষ লক্ষ্য রাখিতে হইবে। যথাবশুক জল সেচন করিতে হইবে, এবং মধ্যে মধ্যে তরল সার প্রয়োগ করিতেণ পারিলে ভাল হয়।

বিশেষ কথা—দেশিরী স্থাণমূক্ত বিলাচী সজী বিশেষ। শাসমূক ভাটা আহার্য। ইহাহজমীকারক।

বীদ্ধের পরিমাণ--এক একরে ২ আউন্স।

সেলেরী সর্থমে বিশেষ কথা---সেলেরীর শাঁসমুক্ত ভাঁটা আগ্রাহ্য ভাহা পুর্বেই বলা হইয়াছে, কিন্তু ভাঁটা কোমল থাকিলে ভবে খাইতে ভাল লাগে, কঠিন হইয়া

গেলে ভাল লাগিবে না। কোমল রাখিতে হইলে প্রত্যেক চারা একটি আবর্গে ব্দারত করিতে হয়। ঐ আবরণের জন্ম গ্রেক কা বাসনা, গুপারি গাছের বাক্লা কিমা বাশের কোড়ের বাক্লা, ব্যবহার করা হইয়া থাকে। প্রত্যেক চারা গোড়া হইতে উপর পর্যান্ত উক্ত রূপ বাক্লা দিয়া কড়াইয়া সূতা দিয়া বাধিয়া দিতে হয়। (मालदी हारबद देशह अक्षि अधान (कोनन।

## বিলাতী মদলা

### বপনের সময়—কাত্তিক

টাইম—বীজ ফেলিবার টবে বীজ বপন করিতে হয়। অলু ছায়াবিশিষ্ট স্থানে (গাছের তলায়) টব রাখিতে পারিলে ভাল হয়। মৃত্তিকা—অর্দ্ধেক পাতা সার ও অর্কেক পরিমাণ সাধারণ মাটি মিশ্রিত করিয়া—সেই মিশ্রিত মাটিদারা টব পূর্ণ করিতে হয়। সামাত্র পরিমাণে জল দেওয়া কর্ত্তব্য। গাছ বড় হইলে অন্ত বড় টবে রোপণ করিয়। দিতে হয়।

সেজ—ছায়াবিহীন স্থানে ইহার গাছ করিতে হয়। টবে বা জমিতে ইহার চাৰ হইতে পারে। মৃত্তিকা—হাত্তা দোয়াঁস মাটি। পাতা সার মিশ্রিত করিয়া দিলেও চলে। চারা ও গাছ প্রস্তুত সাধারণ ভাবে করিতে হয়। নুত্রত্ব কিছুই নাই।

মার্জোরাম—ইভাদি বিলাতী মসলা গাছ পাতার সদান্ধের নিমিত চাষ করা হইয়া থাকে। তরি তরকারী ইহার পাতার সাহায্যে সুত্রাণযুক্ত হয়।

বাম-ইহাও একটি বিলাতী মদলা। ইহার শুক্ষ পাত। গরম জলে দিদ্ধ করিয়া অবের সময় সাহেবেরা ব্যবহার করেন। এদেশে ভাদুমাসে বীক বুপন করা হয়।

ল্যাভেণ্ডার---ল্যাভেণ্ডারের পাতার গন্ধই ইহার মাধুর্ঘ্য রক্ষা করিতেছে। শীতকালে ইহার বীজ বপন করা হয়।

রোজ মেরী—ইহার গন্ধও ুমনোহর। কেতের ধারে ধারে সরু কেয়ারি করিয়া গাছ করিলে বেশ সুন্দর দেখায়।

সাঁদা—ইহাও মদলার মধ্যে স্থান পাইতে পারে, কারণ ইহা খাল্লের মধ্যে প্ৰা না হইলেও ইহার পাত। ঔষ্ণে ব্যবহার হয়।

## পিপার মেণ্ট

### বপনের সময়—আশ্বিন, কার্ত্তিক মাস

ইহা একপ্রকার মসলা জাতীয় শাক। গাছগুলি দেখিতে ঠিক পুদিনার মত রোপণ প্রণালীও ঠিক পুদিনার মত, ডগা কাটিয়া হাপরে ৭।৮ ইঞ্চ অন্তর লাগাইয়া মধ্যে মধ্যে জল দিলে ৩.৪ দিনে গাছগুলি লাগিয়া যাইবে তাহার পর একবার নিড়াইয়া ঘাস ইত্যাদি বাছিয়া একবার সার দিলেই হইল। কিন্তু বীজ বপন করিতে হইলে উক্ত আখিন, কার্ত্তিক মাদে মাটী আরা করিয়া ধুলির আয় চূর্ণ করতঃ বীজ ছড়াইতে হয়, ৩'৪ দিনের মধ্যে চারা বাহির হইবে। ঐ চারাগুলি ৪।৫ ইঞ্চিবড় হইলে নাড়িয়া ৭।৮ ইঞ্চি অন্তর এক একটি বসাইয়া আবশ্যুক মত জল সিঞ্চন ও মধ্যে মধ্যে নিড়াইয়া দেওয়া ভিন্ন অন্ত কোন পাট নাই পুরাতন গোবর সারই ইহার একমাত্র সার ইহার শুক্ষ পাতার চূর্ণ হইতে পিপার মেন্ট তৈয়ার হয় পিপার মেন্ট ঔষধ রূপে ব্যবহার হয়। পুদিনার মত চাট্নিতে দেওয়া হয় কেহ পানের সহিত ইহার পাতা ব্যবহার করিয়া থাকে।

## পিড়িং শাক

#### বপনের সময়—আধিন, কাতিক

মৃত্তিক।—হালা দোম াদ মাটি ইহার উপযুক্ত।

পটি বা হাপরের মাটি আলা অর্থাৎ গুঁড়া করিয়া বীক্ষ ছড়াইতে হয়—বীক্ষ বুনিবার পর আবশুক মত জল দিলেই ৩।৪ দিনের মধ্যে চারা বাহির হইবে। চারা গুলি একটু বড় হইলে, গোড়া একবার নিড়ানিদারা ঘাদ উঠাইয়া মাটি আলা করিয়া দিতে হইবে। গাছগুলি একটু বড় ঝাড়যুক্ত হইলে ইহার শাক কাটিয়া লইতে হয়।

বীজের পরিমাণ-কাঠা প্রতি (৭২০ বর্গ ফিট) ২ তোলা।

## মেথী শাক

বপনের সময়—আশ্বিন মাসের শেষ কিন্বা বর্ধা থামিয়া গেলে
ইহার চাষ ক**রি**তে হয়।

চাৰ প্ৰণালী—পিড়িং শাকের মত। ইহাঁও কাটিয়া লইতে হয়—খাইতে মন্দ নহে। ইহার ছোট ছোঁট বীজ তরকারিতে সুগন্ধ করিবার জক্ত ব্যবহার হয়। কাঠা প্রতি (৭২০ বর্গ ফিট) ৫ তোলা বীজ লাগে।

## 'শুল্ফা শাক

### ৰপনের সময়—আধিন, কাত্তিক

ইহার গদ্ধ অভি যনোহর পশ্চিম দেশবাসী মাড়ওয়ারিগণ ও মুসলমানগণ ইহার শাক অত্যন্ত ভালবাসে। সকল ভরকারি ও শাকে গন্ধ করিবার জ্বন্ত ইহার পাভা বাবহার করে।

রোপণ প্রণালী—ছোট ছোট চৌকা বা হাপর করিয়া বীল ছড়াইতে হয়, নাড়িয়া পুভিবার আবশুক হয় না।

ুবীজ—কাঠা প্রতি ( ৭০০ বর্গ ফিট) এক আউন্স বা ২॥ ভোলা লাগে।

### ধনিয়া

### বপনের সময়—আখিন, কার্ত্তিক

ইহা এক প্রকার গরযুক্ত শাক। মুসলমানগণ ইহার গন্ধ পছন্দ করে, ভরকারি ও মাংসের সহিত ইহার পাতা ব্যবহার করে কিছা শাকের ক্রান্থও ইহার গাছ কাটিয়া ব্যবহার করে, কখন কখন অন্ত শাকের সহিত মিলাইয়া এই শাক ব্যবহার করা হয়।

রোপণ প্রণাদী—শুল্ফা শাকের ক্যায়। সামাক্তভাবে শাকের অক্স চাষ করিলে ১ কাঠায় ( ৭২ - বর্গ ফিট ) ১ - তোলা বীব্দের আবশুক। শাকের জন্ত ধনের চাব ব্যতীত বিহুত ক্ষেতে ধনের চাধ হয়। নানাপ্রকার ব্যঞ্জনাদিতে, চাট্নি বা আচারে শুক ধনে চুর্ণ বা ভাজা ধনে চুর্ণ বা ধনে বাটিয়া ব্যবহার করা হইয়া থাকে। এক একর অমিতে চাবের জক্ত ১২ দের ধনের আবশ্রক। প্রতি একরে ১০ মণ ধনে জন্ম।

### ডেঙ্গ শাক

### বপনের সময়—বৈশাথ, জ্যৈষ্ঠ

ইহার বপন প্রণাণী টাপানটের ভায়—কেবল একটু বড় হইলে চৌকা হইতে উঠাইয়া ক্ষেত্রে রোপণ করিতে হয়। রোপণ করিবার প্রণাদী—এক হাত অন্তর শোলা লাইন করিয়া বসাইতে হয়, ইহা খাইতে অতি মিষ্ট লাগে। ডেঙ্গ অনেক चाडीय-जिम्मा कार्तायात जाँहै। ও नान चानमशूति चि छे ९ इहै, नाम পদ্মনটে ও এক জাতীয় ডেকে—ইহার ছগা কাটিয়া শাক খাওয়া যায়, পরে ডেকর ভার ভাটা ব্যবহার করা ষাইতে পারে।

বীৰ ৰপন-বিখা প্ৰতি এক ছটাক লাগে।

সুভিকা--হাকা দোর্যাস মাটি ইহার উপযুক্ত। বর্দ্ধানের কাঁকর ওয়ালা মাটিতে, ইহা বেশ মিষ্ট হয়—গোবর সার দিলে ইহার খুব বড় ঝাড় হয়, কিছ তড স্বাত্ হয় না। পতিত উচ্চ জমি হইলে ভাল হয়—ক্লিকাতায় এক একটি বড় কাড় ছুই পয়সায় বিক্রয় হয়। বেশ লাভ্জনক চাব—অল্লদিনে ভৈয়ারি হয়।

## চাপানটে শাক

### ৰপনের সময়—ফাল্কন হ'ইতে জ্যৈষ্ঠ পর্য্যন্ত

ইহাকে কেহ কেহ চাওলাই, চামরাই শাক বলিয়া থাকেন। বপনের সময় ফাল্লন, চৈত্র হইতে শৈল্প পর্যান্ত যে কোন সময় হইতে পারে, কেবল বর্ধার সময় ও শীতকালে হয় না। শীতকালে (আখিন, কার্ত্তিক মাসে) কনকানটে, খসল্লানটে ও লাল চাঁপানটে বপন করিতে হয়। ইহা খাইতে অতি সুস্বাহ্ ভাজা চড়চড়ি ইত্যাদি নানা রক্ষে থাওয়া যায়।

বপন প্রণালী—চোকার মাটি আরা করিয়া বীক ছড়াইলেই ৩।৪ দিনে চারা বাহির হয়, কিন্তু রীতিমত জল দেওয়া চাই। মাটি শুখাইরা গেলে চারা বাহির হইতে বিলম্ব হইবে ও লাল পিপড়া ইহার বীক বহুন করিয়া লইয়া যায়। পাছগুলি বড় হইলে একবার নিড়াইয়া ঘাস বাছিয়া দেওয়া আবশ্ধক।

মৃত্তিকা-হাল্কা দোর্গাস মাটি ইহার উপযুক্ত।

সার—পুরাতন গোবের সার ভিন্ন অন্ত কোন সারের আবিশুক হয় না। পতিত জমিতে কোন সারের আবিশুক হয় না, গাছগুলি একটু বড় হইলে জগা কাটিয়া শইতে হয়, যত কাটা যায়, ইহা তত্ ঝাড়ুযুক্ত হইতে থাকে।

বীজের পরিমাণ—কাঠা প্রতি এক আউন্স বীজ লাগে। থুব দন হইলে কতক-শুলি উঠাইয়া পাতলা করিয়া দেওয়া উচিত, নতুবা ঝাড় বড় হইবার ব্যাদাত জন্মে।

## পুদিনা

ইহা এক প্রকার মদলা জাতীয় শাক। অনেকে ইহার চাট্নী তৈয়ার করিয়া ব্যবহার করেন ইহার চাট্নি অত্যন্ত হজনী—বর্ধার পর ইহার কাটীং হাপরে বদাইতে হর—কিন্ধা বীজ বপন করিতে হয়, কাঠা প্রতি > তোলা বীজ লাগে। বাঙলাদেশে ইহার বীজ হয় না। আমাদের দেশে ইহার অধিক ব্যবহার দেখা য়ায় না, পশ্চিম দেখীয় হিলু মুসলমান স্কলেরই নিক্ট ইহা প্রিয়। চাবের প্রণালী দোয়াস মাট আলা করিয়া খুব মিহি গুড়া করিয়া বীজ ছড়াইতে হয়। পুরাতম পোবর সার ইহার উৎক্র সার—গাছ বড় হইলে মধ্যে মধ্যে মিড়াইয়া বাজ বাছিয়া দেওয়া ও আবশ্রুক মত জল দেওয়া ভিয় অক্ত কোন কাজ নাই।

# পুঁই শাক

### বপনের সময়— বৈশাখ, জ্যৈষ্ঠ

লোর াদ মাটী ইহার উপযুক্ত গোবর সার কিছা সরিবার থৈল পচাইয়া মাটী তৈয়ার করিয়া বীজ বপন করিতে হয় মাটা ষত আল। হইবে গাছ তত মোটা হইবে এক একটি মোটা গাছ গোড়া শুদ্ধ তুলিয়া বাজারে বিক্রয় হয় অথবা মাচায় তুলিয়া দিয়া ডগা কাটিয়া বিক্রয় করিতেও পারা যায় আখিন মাদে ইহার ফুল ধরে তাহাকে মিটুলি বলে ঐ ফুল ভাঙ্গিয়া চাধিরা বিক্র করে প্রথমতঃ জৈচ মাসে ঘন গাছগুলি তুলিয়া বিক্রয় করিতে করিতে যাহা অবশিষ্ট থাকিবে তাহা মাচায় উঠাইয়া দেওয়া ভিন্ন অন্ত কোন কার্য্য নাই পুছরিণীর পাড়ে পাঁকে মাটির উপর পুঁরের শতার বাড় দেখিলে চমৎকৃত হইতে হয়।

প্রধান শাকগুলি উল্লেখ করা হইয়াছে। ঐ গুলি ব্যতীত পাট শাক, বেথুয়া শাক, জনজ কলমী, হিংচা, শুষ্নী প্রভৃতি শাকাদিও শাক বর্গের অন্তর্গত।

পাট--শকের জন্ম স্বতম্ভ কেহ আর পাটের চার করে না। বিস্তৃত পাটক্ষেত হইতে কচিকচি মিঠা পাটের ডগা কাটা বাজারে বিক্রয়ার্থ আনিত হয়। স্থ করিয়া শাকের জন্ম চাব করিতে হইলে অন্যান্ত শাক বীজের ন্যায় কেয়ারিতে বীজ ছড়াইতে হয়। চাবের প্রণালী ডেঙ্গো প্রভৃতি চাবের অমুরূপ।

বেথ্য়া—ইহার চাব অতি সহজ। জমি আরা করিয়া কোপাইয়া বীজ ছড়। हेश पित्न हे इहेन। अन तिहत्नत वावश थाकित्न त्व छान दश क्रानत সহিত ইহার অম বা চাট্নি অতি স্থলর হয়।

কলমী—জলদ কনভলভিউলস জাতীয় লতা, ইহার স্থার কুল হয়। হিংচা, क्षमी ७ कम्मी এই क्लक नठा छनित छगा भारकत क्रम आंगरतत महिल वावशांत हरेगा थाक । रेरात जियाय धन चाहि । दिः हा थांकू पूष्टिकातक, कनमी तक পরিষ্ঠারকারক, এবং ভ্রমনী শাকের ব্যবহারে অনিদ্রা রোগ মোচন হয়।

ব্রীক্সী-এই শাক বনজ। ইহার কেহ চাষ করে ন। আয়ুর্কেদে ইহার বছগুণ वर्षिত चाह्य। এই শাক ব্যবহারে মেধা রৃদ্ধি হয়। ত্রাহ্মী, পুনর্ণবা থানকুনী প্রভৃতি অনেক শাক বনেই জনার কিন্তু ইহাদের ব্যবহারে বহুওণ দুর্শে। বাগানের মধ্যে ধানা ডোবা থাকিলে তাহাতে জলজ কলমী আদি লতা ও আংশ পাশে এক কোণে পাট, বেপুয়া, ত্রাহ্মী, পুনর্ববা প্রভৃতি ধরাইতে পারিলে গৃহত্তের অনেক কল্যাণ হয়।

#### সার

### ক্ষি-কুশল—শ্রীয়ুৎ রাজনারায়ণ বিশ্বাস লিখিত

#### ( পূর্ব্ব প্রকাশিতের পর)

#### নাইট্রোজান প্রধান বিশেষ সার

সোর।—খনিজ সার, ইহাতে উদ্ভিনের পোষণোপযোগী সকল পদার্থ পাওয়া যায় না, একারণ ইহা বিশেষ সারের মধ্যে গণনীয়। পোরায় প্রচুর পরিমাণে সোরাজান বিভয়ান আছে। সোরায় সোরাজান ও কার এই তুইটা পদার্থ থাকায়, ভামির পক্ষে বিশেষ উপকারী। সোরায় সোরাজান ও ক্ষার যে প্রকার অবস্থায় থাকে, তাহা সহজেই উদ্ভিদের শরীর মধ্যে প্রবেশ করিয়া উচাব পুষ্টি সাধন করিয়া থাকে। গোবর সারে, গণিত উদ্ভিদে অথবা ধইলে সোরাজান যে অবস্থায় থাকে, তাহা রূপান্তরিত হইয়া সোরার আকারে পরিণত না হইলে, উদ্ভিদ তাহা মুক স্বার। আকর্ষণ করিতে পারে না। সোরার সোরাজান সেরুপ নহে, সোরা মাটিতে निवागां जाश करन गनिया छेडिएनत बाज कर्ल छेडिन्राटर क्षावन करिया बारक। একারণ জমিতে সোরা দিলে সঙ্গে দঙ্গে কাল লাভ করিতে পারা যায়। अল সময়ের মধ্যে ফল লাভ করিতে হইলে, গোবর সার প্রভৃতি সার না দিয়া সোরা দিলে, বিশেষ উপকার পাওয়া যায়। সোরায় যত শীঘ্র উপকার পাওয়া যায়, অন্ত সারে তাহা পাওয়া যায় না। বেশে জমি অপেকা এটেল জমিতে সোরা দিলে অধিক ফল লাভ করা ধায়। বেলে জমিতে সোরা দিবার পর অধিক পরিমাণে বৃষ্টি হইলে, তাহা কলে ধৌত হইয়া যায়। এঁটেল জমিতে সোরা দিবার পর অধিক পরিমাণ রুষ্টি হইলেও এটেল মাটির এরূপ শক্তি আছে, যদ্ধারা সোরা ধৌত হইয়া যাইতে দেয় না। তুণ জাতীয় ফদলের পক্ষে সোরা বিশেষ উপকারী।

সোরা মৃতিকা হইতেই উৎপর হয়। যে মৃতিকায় গলিত জয় ও গলিত উদ্ভিদ অধিক পরিমাণে থাকে, সেই মৃতিকা হইতেই সোরা উৎপর হয়। জল, বায়ু, তাপ প্রভাবে ও মৃতিকা সংযোগে গলিত জয় ও গগিত উদ্ভিদ রুপান্তরিত হইয়া সোরায় পরিণত হয়। সোরা ফদল দিবার পূর্বেনা দিয়া, ফদল দিবার পর ছড়াইয়া দেওয়া উচিত। প্রতি বিঘায় অকমণ সোরা জ্বমির দর্বতা সমভাবে ছড়ান আবশ্রক। ইহার সহিত গোবর, হাড়চ্ব প্রভৃতি মিশাইয়া দিলে জমির তেজ হায়ী ভাবে ব্রিত হয়।

## চুণ--মৃত্তিকার একটি বিশেষ সার

চুণ; — উদ্ভিদের পোষণ জন্ম ইহা নিভান্ত আবশ্রক। জনির মৃতিকায় চূণের আংশ না থাকিলে কোনও উদ্ভিদ বাঁচিতে পারে না। কিন্তু ইহা স্বভাবতঃ জনিতে থাকে, ইহার জন্ম ক্ষককে বিশেষ যত্ন করিতে হয় না। একবার জনিতে চুণ দিলে আর ৮০০ বংসর দিবার প্রয়োজন হয় না। ইহা বাতীত চূণের আরো কতকগুলি বিশেষ গুণ আছে। ইহা জনিতে দিলে পোকা নাই হইয়া যায়। যে জনিতে পোকার উপদব, সে জনিতে ভাটী হইতে টাট্কা চুণ নামাইয়া দিলে, ভাহ্নার পোকা মরিয়া যায়। যে জনিতে জল বসে, সে জনিতে চুণ দিলে জল বসা দোষ দুরীভূত হয়। যে জনিতে আগাছার উপদব অধিক ও যে জনির মৃতিকা আটাল. সে জনিতে চুণ দিলে এ সকল দোষ দুর হয়।

গলিত উদ্ভিদাদি জনিতে অধিক পরিমাণে থাকিলে, তাহার তেজের বৃদ্ধি হয়, একথা পূর্বেই উক্ত হইয়াছে। কিন্তু যে জনিতে ইহার অংশ অতাধিক, তাহা জমুর্বেরা তাহাতে প্রায় কোন ফসলই ভাল হয় না। ঐরপ জমিতে চুণ দিলে ঐ সকল দোষ দুরীভূত হইয়া জমি উর্বের হইয়া উঠে। বিশেষতঃ যে জামিতে আটাল মাটির ভাগ অধিক, তাহাতে ক্ষার প্রভৃতি তেজেস্কর পদার্থ এরপ আবদ্ধ অবস্থায় থাকে, যে তাহাতে উদ্ভিদের কোন উপকারই হয় না। সেই জমিতে চূণ দিলে, চূণের তেজে আবদ্ধ ক্ষার প্রভৃতি তেজেস্কর পদার্থ মুক্ত হইয়া জমির তেজ বৃদ্ধি করে। চূণ যোগ করিলে জমির মৃত্তিকাস্থ গলিত উদ্ভিদ দেহের সোরাজানময় পদার্থ শীঘ্র পরিবৃত্তি হইয়া সোরার আকারে পরিণত হয়।

ঘণ ঘণ চ্ণ দিলে জমি শীঘ্ৰ অমুর্বার ইয়া উঠে। জমির উপারতা শক্তি রদ্ধি করিবার চুণের নিজের বিশেষ শক্তি নাই। চুণের তেজে আবদ্ধ সোরাজানাদি উপাদান শীঘ্র রূপান্তরিত হইয়া উদ্ভিদের পোষণোপ্যোগী পদার্থে পরিণত হয়। যত দিন পর্যান্ত জমিতে আবদ্ধ সোরাজানাদি উপাদান বর্তুমান থাকে, তত দিন পর্যান্ত চুণের দ্বারা জমির উপকার হয়। প্রথম প্রথম জমিতে চূণ দিলে জমির তেজের র্দ্ধি হয় বটে, কিন্তু সে তেজা অধিক দিন থাকে না। চুণের সহিত সার না দিলে জমি শীঘ্র নিন্তেজ হইয়া উঠে। গোবরের সহিত চূণ মিশ্রিত করিয়া জমিতে দিলে গোবরের তেজা নেই হইয়া যায়। প্রাকৃ বিদায় ২৩ মণ চূণ দিলেই চলিতে পারে।

#### ভন্ম--বিশেষ সার

উদ্ভিদের দেহ পচাইলে উৎকৃষ্ট সার উৎপন্ন হয়, কিন্তু উদ্ভিদ দেহ পোড়াইয়া ভম্মে পরিণত করিলে, তাহার আর সেরপ তেজ থাকে না। উদ্ভিদ ভম্ম পটাশ সারের কার্য্য করে শিক্ত গণিত উদ্ভিদ মাত্রেই সাধারণ সারের মধ্যে গণ্য এবং ভম্ম বিশেষ সার। যে চারিটি বিশেষ সার উদ্ভিদের খাত্ম, পটাস ভাহার মধ্যে একটি। খণিক্ষ পটাস সারস্ত্রপে ব্যবহার করা হইয়া থ্লাকে, কিন্তু তাহাতে খরচ অনেক হওয়ার সম্ভাবনা, সেইজন্ত গাছ পালা লতা পাতা পুড়াইয়া যে ছাই পাওয়া যায় ভাহাই পটাস সারস্ত্রপে ব্যবহার হইয়া থাকে। কলার বাসনা, ভামাক ও গোবরের ছাইয়েতে অধিক মাত্রায় পটাস আছে।

### কয়েকটি বিশিষ্ট সার—

মহুস্তের মল মৃত্র উৎকৃষ্ট সার। ইহাতে উদ্ভিদের পুষ্টিগাধনোপ্যোগী সমস্ত উপাদানই বিদ্যমান আছে। সুত্রাং মনুস্তের মল মৃত্রকেও সাধারণ সার রূপে শ্রণ্য করা যাইতে পারে।

অধুনা গো, মহিষ প্রভৃতি পশুর শিং, খুর. শুক মৎখ্য এবং চামড়ার কারখানার ফুদু ফুদু চর্ম্বণ্ড ছাগাদি পশুর রক্ত সারক্রপে বাবজ্ চ হইতেছে। এ প্রাদেশের অনেক কৃষক ঐ সকল দ্বা ক্রয় করিয়া জমির উর্বরতা শক্তি বদ্ধিত করিবার জভ্যক্তমশঃ আগ্রহায়িত হইতেছে।

পক্ষী বিষ্ঠাও উৎকৃষ্ট সার। ইহাতে উদ্ভিদের সকল অভাব পূরণ হইয়া থাকে। আমেরিকায় 'গুরানো' নামক একপ্রকার পক্ষীর বিষ্ঠা উৎকৃষ্ট সার। বিলাত প্রভৃতি স্থানে ইহা প্রচুর পরিমাণে ব্যবস্ত হইয়া থাকে। ইহাতে সোরাঞ্জান ও হাড়ঞান থাকায় জমির বিলক্ষণ তেজের বৃদ্ধি হয়। সম্প্রতি এদেশেও গুয়ানো পক্ষীর বিষ্ঠা সার্রপে ব্যবস্ত হইতেছে।

উদ্ভিদকে খাইতে না দিলে উদ্ভিদ বাচিবে না, উপযুক্ত বা পর্যাপ্ত আহার না দিলে উদ্ভিদ আশাহরপ পরিপুষ্ট হইবে না। জীবজন্তর মত যত্টুকু তাহার। আহার করিতে পারে, যতটুকু খাইয়া হজম করিতে পারে তত্টুকু আহার দেওয়াই বিধি। যদি আমরা উদ্ভিদের অন্ত আহারের দঙ্গে সঞ্চে বায়ুহিত কার্মনিক এদিড গ্যাস বাড়াইতে পারিতাম তাহা হইলে আমরা কখন কখন অতি বৃহৎ রক্ষের গাছ পালা জ্যাইতে পারিতাম, কিন্তু বায়ুহিত কার্মনিক এদিড গ্যাসের হাস বৃদ্ধি করা মানুষের সাধ্যায়ত্ব নহে। দেখা গিয়াছে যে উদ্ভিদণণ অধিক মাত্রায় কার্মনিক এদিড গ্যাস পাইলে অধিক পরিমাণে অন্ত আহার্যা গুলি হজম করিতে পারে। এক্ষণে কার্মনিক এদিড গ্যাস বাড়াইবার উপায় কি দেখিতে হইবে। পাগুরে কয়লা বা চুণা পাথর পুড়াইলে কার্মনিক এদিড গ্যাস উৎপাদন করা যাইতে পারে। খোলা স্থানে উক্ত গ্যাস ইতঃস্ততঃ বিস্তৃত হইয়া বায়ুর সহিত মিশিয়া যায়। বৃক্ষ লভার সাক্ষাত কোন উপকারে আদে না। কাঁচের ঘর করিয়া ভারার মধ্যে উক্ত গ্যাস চালাইয়া দিলে এবং উদ্ভিদগণের অন্ত আহার

বাড়াইয়া দিলে গাছের অধিক মাত্রায় বাড় হয় এবং ফল, ফুনও অধিক হয়। ঘরটিহে অক্ত আছোদন থাকিলে স্থ্যালোক প্রবেশ করিতে পারে না স্ক্ররাং কাঁচের অছোদন হওয়াই কর্ত্ব্য।

ইউরোপ ও এমেরিকায় এই বিষয়ের পরীক্ষায় নানাপ্রকার নুতন নুতন তত্ত্ব আবিষ্ণত হইতেছে। ইহা দেখা যাইতেছে—যে বীয়ার কিয়া অন্ত কোন মপ্ত খাইতে দিলে মান্তবে অধিক মাত্রায় খাত্য বস্ত হজম করিতে পারে। সেই রকম গাছ ঘরের মধ্যে তরল কার্মনিক এপিড ছড়াইলে রক্ষ লতাদিও অধিক মাত্রায় খাত্য পরিপাক করিতে পারে। খাত্য পরিপাক হইলে প্রাণীগণের অস্থি, মজ্লা, মাংস, ঘর্ক রন্ধির ক্যায় রক্ষাদির দারু, ত্বক, পত্র, পুত্প, ফল রন্ধি প্রাপ্ত হইবে। মার্মলে কিয়া চুণা পাথরের উপর সালফুরিক বা মিউরিয়েটিক দ্রাবক প্রয়োগ করিয়া গাছের ঘরের কার্মনিক এপিড গ্যাদের রন্ধি করিবার চেটা হইতেছে। কার্মনিক এপিডের মাত্রা ঠিক করিয়া লইয়া ইচ্ছামত ফল ফুল উৎপন্ন করা এক্ষণে অসম্ভব নহে।

রাত্রে স্থ্যালোক পাওয়া যায় না—রাত্রে বৈছাতিক আলো জালিবার ব্যবস্থা করা হইয়াছে। জমির নীচে ও উপরে বৈছাতিক তার ধাটাইয়া উদ্ভিদের শস্ত উৎপাদনশক্তি রিদ্ধি করার চেষ্টা হইতেছে। লগুনের কোন ক্ষবিত্তবিদ দেখিয়াছেন যে, বৈছাতিক তার সাহায্যে উদ্ভিদগণ অপেকাক্ত অল্প সময়ে অধিক আহার্য্য হজম করিতে সমর্থ হয়, উদ্ভিদের কল ও ফুলের গুণ ও মাত্রা রিদ্ধি হয়। উদ্ভিদগণ অমতাবস্থায় পোকার আক্রমণ হইতে রক্ষা পায়। বায় নিতান্ত অধিক নহে, এই হেতু ইহা বিশেষ কিছু অসম্ভব ব্যাপার নহে। একটি দশ অখান কল সাহায়ে ২০০০ একর ক্ষেতে বৈহাতিক প্রবাহ চালান ষাইতে পারে।

জার্মান পণ্ডিতগণ বৈহাতিক প্রবাহ সাহায্যে চাব করিয়া দেখিয়াছেন যে, বার্নির গাছ ও শস্তের মাত্রা শতকরা ৩২ ভাগ, আলু ২৪ ভাগ: লৈ ৪৩ ভাগ, ট্রবেরী ৫০ ভাগ বৃদ্ধি পাইয়াছে। এই প্রকার চাবে তামাকের পাতার খুব উৎকৃষ্ট রঙ গাড়াইয়াছে, ২৬ ভাগ পাতায় বাড় হইয়াছে, বীজ শীঘ্র অঙ্কুরিত হইয়াছে।

লগুন সহরের একজন রাসায়নিক পণ্ডিত স্থ্যালোকের পরিবর্তে বড় আতৃষি কাঁচযুক্ত ল্যানটান ব্যবহার করিয়া অত্যাশ্চর্য্য ফল পাইয়াছেন। ছুইটি আলোর মধ্যে কাঁচের বর্ত্ত লাকার পাত্রে জল রাখিয়া ল্যানটানের রশ্মী কতকটা মৃত্ত করিয়া লইয়াছেন, যেনন স্থা রিশি বায়ুমণ্ডের মধ্য দিয়া আসিবার সময় মৃত্তা প্রাপ্ত হয়। ইহাদের চেটা অমামুখিক, অপূর্ব ও অতুলনীয়। কিন্তু আমাদের দেশে এই সকল কথা আলোচনায় কিছু লাভ আছে বলিয়া মনে হয় না। আমাদের চাষীগণ মোটাইটি কাজ গলি করিতে চায় না, জমিতে সার দিবার ভাবনা খুব কমই ভাবে,

শত্তের মাত্রা বাড়াইবার চেষ্টা থুবই কম, মামুলি চেষ্টা বাহা কিছু হয় ভাহাই যথেষ্ট বলিয়া মনে করে। তাহাদিগকে উত্তেজিত করিয়া তাহাদিগকে বুঝাইবার এখানে কেহ নাই। এখানে তাহাদের জমির মাটি, জমিতে সেচ দিবার জল, ও তাহাদের সেবাদির থাতা, জমিতে দিবার সার ইত্যাদি বিশ্লেষণ করিয়া একটা ভাল মন্দ বিচার করিয়া দিবার কোন বন্দোবাস্ত এদেশে অদ্যাপি হইল না। আমাদের অসাড় দেহে কে যে প্রাণ সঞ্চার করিবে তাহা এখনও আমরা ভাবিয়া ঠিক করিতে পারিতেছি না।

## কৃষি ও ব্যবহারিক বিজ্ঞান

বেপল श्रामिটाরি বোর্ডের ইঞ্জিনিয়ার শ্রীযুক্ত নরেদ্রকুমার মুখোপাধ্যায় লিখিত

বঙ্গদেশের ভূমি উন্নর। ভারতের উচ্চ ভূমি ধুইয়া বর্গার জল প্রতিবর্ধে পলি ছারা বল্পদেশকে উর্কারতা দান করিতেছে। উচ্চ ভূমির যে মৃত্তিকা বর্ষার জলে গলিয়া যায়, তাই বাহিত হইয়া সাগর উপকূলে উর্বার ভূমি সৃষ্টি করে। প্রাক্তিক নিয়মবশে বঙ্গদেশের বারিপাতও অত্যধিক। কাজেই বঙ্গভূমি শস্ত্রণালনী। তাই বগদেশ কৃষিপ্রধান দেশ, সুতরাং বঙ্গেদেশের উন্নতি প্রধানতঃ কৃষি সাপেক। আমরা আজকাল শিল্প বাণিজ্যের জন্ম আন্দোলন করিতেছি. কিন্তু প্রথমতঃ কৃষির উন্নতি না করিলে অন্ত কোন চেষ্টা সফল হইবে না। কারণ প্রথমে খালের যোগাড় করা উচিত। প্রথমে দেখিতে হইবে যাহাতে বাঙ্গালার সাধারণ লোক থাইতে পায়। প্রথমে মোটা ভাত। তাহার পর দেখিতে হইবে মোটা কাপড়। আমাদের গ্রীয় প্রধান দেশ, স্থতরাং পোষাকের জন্ম বিশেষ খরচ করিতে হয় না। মোটা ভাত ও মোটা কাপড়ে সম্ভষ্ট থাকিয়া জীবনের মহত্তর কার্য্যে ব্রতী হওয়াই এ দেশের সনাতন পদ্ধতি। তাহার পর যদি সময় ও সুবিধা ঘটে, তাহা হইলে ব্যক্তি বিশেষ যে স্কু শিল্প ও ললিত কলা বিভার কলাবে-সৌন্দর্য্য প্রয়াণী মানব রুতিওলিকে সুক্ষিত করিবে না ভাহার কোন -कथा नाहै।

°° তখন আপনিই সুকুমার ভাব রাশি **আ**সিয়া জাতির মুখায়বে লাবণ্য দান করিবে। ওদব সময়ের অবশুস্তাবী ফক। চিরকালই উহা ঘটিয়া থাকে ভজ্জ আমাদের বিশেষ চেষ্টা না করিয়া প্রথমে কৃষির দিকে মন দেওয়া উচিত। ইচ্ছা শক্তি ভিন্ন কোন কাজ হয় না। জগতে বত কাজ হইতে দেখা যায়, ভাহার

পশ্চাতে ইচ্ছা-শক্তি থাকে। ইচ্ছা-শক্তি কি ? কোন একটা কাৰ্য্য সাধনের জন্ত চিন্তাশ্রোত একমুখী করা।

র্কই বিষয়ে অনবরত চিন্তা প্রযুক্ত করিলে, একটা প্রবল শক্তি প্রবৃদ্ধ হয়, সেই শক্তি ক্রমে এত বেগবতী হয় যে অসাণ্য সাধন করিয়া কেলে। ইহাকেই ইচ্ছা-শক্তি বলিতে হুইবে। এইরপে যদি অনেকওলি লোকের মধ্যে প্রবল ইচ্ছা শক্তি প্রবৃদ্ধ হয়, তবে দেশের মহান কাগ্য সাধিত হুইতে পারে। প্রথমে দেশের অনেক লোককে ক্রমি সম্বন্ধে ভাবিতে হুইবে এবং দেশের লোকের ভিতর এই ভাবনার প্রেরণা দিতে হুইবে।

েএটা বৈজ্ঞানিক যুগ। বিজ্ঞানের অনেক সহায় আমরা পাইয়াছি এবং পাইতেছি। এই ভাব-প্রেরণের কতক গুলি বৈজ্ঞানিক কল আছে। যথা, সংবাদ পত্রে, বক্তৃতা পুস্তক প্রভৃতি। অনেকে বলেন বেনা কথার প্রয়োজন নাই সেটা ভুল। তাঁহারা তলাইয়া বৃদ্ধান না। একা বড় কার্য্য করা যায় না, অনেক লোকের দারা বড় কার্য্য করিতে হয়। স্কলের ভিতর চিন্তা স্রোত চালাইয়া দিতে হইলে প্রথমতঃ কথার বিশেষ দরকার। মাহ্য মুক যন্ত্র নহে, মাহ্য কথা কহিতে ভালবাসে। মাহ্যের ভাষা আছে, মাহ্যের ভাষার মধ্যে মাহ্য আপনাকে ধরা দিয়াছে। মানব-মধ্যে মানব-জ্ঞাতির কর্মা নিহিত রহিয়াছে। তাই আমরা ইচ্ছা ক্রিয়াছি ক্রিব সম্বন্ধে কিছু বাক্য ধরচ করিব।

কৃষি সম্বন্ধে অনেক কথা বলিবার আছে এবং অনেকে অনেক কথা বলিতেছে।
কিন্তু সব কথা এক বিষয়ের মধ্যে স্মিবিষ্ট করিব না। প্রথমতঃ ব্যবহারিক বিজ্ঞানের সাহাব্যে কি প্রকারে কৃষি সাধিত হইতে পারে, ত্রিষয় আলোচনা করা যাইতেছে;

প্রথমে বিলয়াছি বঙ্গদেশ কবির বড়ই উপযোগী, কিন্তু তথাপি পাশ্চতা দেশের জ্ঞায় জমি প্রতি উৎপন্ন শস্তের হার বাড়াইতে পারা যায় নাই। আমাদের প্রাকৃতিক স্থবিশ আছে কিন্তু প্রকৃতিকে খাটাইয়া লইতে আমরা পারিতেছি না। বিজ্ঞান লানিলে প্রকৃতিকে কি করিয়া খাটাইয়া কাজ লওয়া যায়, তাহা বুঝা যায়।

• আমাদের দেশে অনি হইতে অধিকতর শাস্ত উৎপল না হওয়ায় ছুইটা বিশেষ করণের উল্লেখ করিতেছি। প্রথম কারণ কৃষিকার্য্য গরীব লাকের হাতে, দ্বিতীয় কারণ শিক্ষিত লোক কৃষ্কের পশ্চাত্মে দাঁড়ায় না।

্ এই তুইটী অসুবিধা দ্র করিবার জন্ম দেশে অনেক চেষ্টা চলিতেছে। প্রবর্থনাত জ্বানক চেষ্টা করিতেছেন। এদেশের সুধীসণ ক্ষবি-ব্যাক্ষ স্থাপন এবং শিক্ষিত মুবকগণকে কৃষি শিক্ষার্থ বিদেশে পাঠাইতেছেন। গ্বর্গনেণ্ট কো-অপারেটিভ ক্রেডিট্ ব্যাক্ষ খুলিতে সাহায্য করিতেছেন এবং কৃষি বিভালয় প্রতিষ্ঠা

করিতেছেন। তাহাতে বহুল উপকার হুইবে। কিন্তু আপাততঃ এই অভাব দ্র করিয়া এখনই কভকগুলি লোককে অপেক্ষাকৃত অল্ল অথচ উপস্থিত কিছু করিতে আমরা আহ্বান করিতেছি।

পাশ্চাত্য চাষী সম্প্রদায়ের মধ্যে "ফারমার" বলিয়া একশ্রেণীর লোক আছে। ভাহার। আমাদের দেশের মধাবিত লোক অপেক। সম্পন ব্যক্তি। ভাহারা কৃষি-বিজ্ঞান জানে; গৃহপালিত জীবজন্ত পোধে, অল জমিজমা রাখে। কৃষি ও পশুপালন সম্বন্ধে সংবাদ পত্র ও পুস্তকাদি এবং ঐ সম্বন্ধে প্রয়োজনীয় সমস্ত খবর রাখে। সে দেশের নিয় শ্রেণীর লোক আমাদের দেশের মত শান্ত নহে, তাহারা উশৃত্থল ও ভাষণ। এই ফারমারেরা তাহাদিগকে শাসনে রাথিয়। পূর্ণমাত্রাদ্র খাটাইয়া লইতে পারে। তাহার মজুরি পূরা দেয় এবং কখনও বাকি রাখে না। शांक हो का ना शांकित्व छ देशता बाह्र इंटेंड अथना अधिक स्टूर्त हो का धांत्र कतिया তৎক্ষণাৎ লোকজনের মাহিয়ানা চুকাইয়া দেয়। ইহারা অন্তরে নাতিজ্ঞ না হইলেও কার্যাক্ষেত্রে সুনীতি রক্ষা করে, কারণ ইহারা খুব কাঙ্গের লোক এবং পদার (credit) বা সুনামের মূল্য বুঝে। সুনাম যে তাহার স্বার্থরক্ষার পক্ষে বড় বেনী রকম সহায়, ভাহা ভাহারা বেশ বুঝে।

ইংলণ্ডের অনেক পাদরী সম্প্রদায় ফারমার। অনেকে ক্লব প্রতিষ্ঠিত করিয়া ভাহাতে কৃষি, পঙ্পালন ও ঐ সম্বন্ধে রাঞ্নীতি আলোচনা করে। ঐ দেশের সমস্ত লোকই স্বাধীন। সুতরাং ভাহারা যে আলোচনা ও আন্দোলন করে তাহার পণ্ডাতে একটা প্রাণশক্তি ক্রীড়া করে। মনে করুন উহারা স্ব স্বার্থ-রক্ষার্থ একটা স্মিতি গঠন করিয়া ভাষাতে স্মিলিত হইয়াছে। সেই স্মিতির একটা জ্বন্ত উদ্দেশ্য থাকে। সেই উদ্দেশ্যকে লক্ষ্য করিয়া সমস্ত সভ্য একান্তে কার্য্য করে এবং এক স্বার্থ বিশিষ্ট সমস্ত লোক তাহাতে যোগ দেয় এবং যতক্ষণ না উদ্দেশ্ত সিদ্ধ হয়. প্রাণপণে চেষ্টা করে। ঐ সমিতি হয়তো অনেক শ্রমণীল (Labourite) মেম্বরের সাহায্য পাইয়াছে। উচ্চত্ম রাজনীতি ক্ষেত্রে পর্য্যন্ত যোগ রহিয়াছে।

স্বাধীন দেশে একটা প্রকাণ্ড সন্ধীব শরীর তুল্য। উহার প্রত্যেক **অঙ্গ প্রত্যান্ধের** ° সহিত শিরায় শিরায় যোগ আছে। উহার মন, হৎপিণ্ড, মতিফ ও কর্মেন্ডিয় ' এক সুত্রে গ্রথিত।

ত আমাদের দেশে অনেক কার্য্যের স্চনা হয়, কিন্তু শেষে হয় না। আমাদের মধ্যে উভোগীলোক কম। অধীকিংশ লোকই পরনির্ভরণীল। উহা বহুকালের অধীনতার ফলে মজ্জাগত হইয়া গিয়াছে। তুই একটী উদ্বোগী লোক কোন সংকার্য্যের স্চনা করিল, কিন্তু পরে ছুই একটা লোকের সহবোগিতার অভাবে এবং ছুর্ভাগ্যবশতঃ

অধিকস্ত বৈরীতার জন্ম অবশেষে কাজনী পণ্ড হইল। অনেক সময় এই বৈরীত। অজ্ঞতা ও হিংসার ফল। কিন্তু হে ভারতীয় উদ্যোগী পুরুষ সিংহগণ! তোমরা তো ফলাকাজ্জা করিয়া কামনার জন্ম কাজ করিবে না। সৎকর্ম তোমার ধ্যান, ভাষা, ও কর্ম, তোমার ত্রিশ কোনী নারায়নের পূজা। ষত অজ বৈরীতা চূর্ণ করিয়া. পদদলিত করিয়া মহান কর্তব্যের দিকে অগ্রসর হওয়াই তো তোমার পুরুষহ।

কৃষি কার্য্যের জন্ম, কৃষি-ব্যান্ধ স্থাপনের জন্ম এবং কৃষক কুলের পশ্চাত শিক্ষিত সম্প্রদায়কে দাঁড় করাইবার জন্ম বোধ হয় আমাদিগকে থার অক্কৃতকার্য্য হইতে হইবে না। কারণ কো-অপারেটিভ ক্রেডিট সোসাইটীর প্রতিষ্ঠাকার্য্যে গবর্ণমেন্ট সংং ব্রতী এবং নিয়প্রেণীকে সাহায্য করিতে শিক্ষিত সম্প্রদায় একান্ত তৎপর। রাজশক্তি ও শিক্ষিত প্রথাশক্তি, কৃষককুলের অনুকুল।

এখন একটা কথা আদিতেছে! ঐ যে পাশ্চাত্য দেশের ফারমারের কথা পূর্বেবলা হইয়াছে, ঐরপ দেশী ধরণের ফারমার অনেক গুলি হইতে পারে ন। কি ? যাহারা কেবলমাত্র ক্ষাই জীবিকা এবং পল্লাই তাহাদের কম্মভূমি বলিয়া গ্রহণ করিতে পারে। যাহারা সমস্ত ঐম্বর্য উৎপরের উপর এবং জীবনের মহতর কর্ম পল্লীভূমির উপর সম্পাদন করিতে পারে। ধাহারা পল্লীবাস হইতে ভারতীয় মকীয় রীতি নীতি, সভ্যতা এবং শিক্ষা দেশময় ছড়াইয়া দিতে পারে। নিজের শিক্ষা, দীক্ষা ও আদর্শ নিজ কর্মবারা অভিব্যক্ত করিতে পারে। এইরপ কতকগুলি শিক্ষিত, চরিত্রবান এবং সম্পন্ন লোক ক্ষ্মকগণকে কাজে লাগান, রামহারিক বিজ্ঞানের সহায়ভায় কার্য্যকারিভারে স্রোত আনম্মন করন।

## সরকারী কৃষি সংবাদ।

#### আনারদের ব্যবহার

আনারস ভারতে অনেক স্থানে প্রচুর পরিমাণে জন্মায়। কিন্তু অনেক আনারসই বুনো, থাইলে মুথ কুট কুট করে এবং থাইতে সুমিষ্টও নহে। ভাল আনারসের চাব করিবার চেষ্টা এদেশে নাই। অতএব এছলে এমেরিকাতে কি প্রকারে বুনো আনারসও থাইবার উপযুক্ত করা হয় জানিয়া রাথায় লাভ হইতে পারে। আনারসের থোলা ফেলিয়া দিয়া টুকরা টুকরা করিয়া কাটিয়া সেওলি কিয়ৎ পরিমাণে শুকাইয়া লইতে হয়, পল্লে চিনি মাথাইরা আবার শুকাইতে হয়। প্রায় শতকরা ১৩ ভাগ চিনি আনারস থগুওলির গায় টানিয়া যায়। আনারসের টুক্রা গুলি জন্ম অন্ন সরস থাকিবে অথচ এমন শুক্না হইবে বে, টুকরাগুলি কেহ কাহার

পায়ে লাগিবে না। এইরূপে প্রস্তুত টুকরা গুলি বায়ুবর্দ্ধ কাঁচের বা টীনের জারে বদ্ধ করিয়া রাখিলে সগজে খারাপ হইবে না। এইরূপ আনারস সাদ ও গলে ভাল টাট্কা আনার দেরই মত, ইহা থাইতে সুমিষ্ট ও অধিক তর মুখরোচক।

এমেরিকানগণ আনার্য খোলা বাতাদে, রেট্রে শুকান ভাগ বিবেচনা করে না ভাহারা ষ্টাম সাহায়ে ওকাইয়া লয়। যথন টুকরাগুলি শতকরা অবস্থামুষায়ী ৬৫ হইতে ৭৫ ভাগ ওজনে কম হইল তখনই ঠিক তৈয়ারি হইল বলিয়া তাহারা মনে করে। তৎপরে তাহাতে চিনি মাখান হয়। চিনি মাখাইবার কালে ষে তর্ল রস বাহির হয় তাগাও অতি উপাদেয় এবং তাহাও বাজারে বিক্ষ হইতে পারে। অনেকে আনারসের রুসই ব্যবহার করিতে ইচ্ছুক, আনার্গের টাট্কা টুক্রা विवाहेशा शाहेरङ ভाल वारमन ना। **এ**মেরিকানগণ এই রস বেচিয়াই ভাহাদের আনারস সংরক্ষণের ধরচা তুলিয়া লয়। আনারসের ভালরূপে আবাদ করিয়া উৎকৃষ্ট আনারস উৎপন্ন করিতে পারিলে তো কথাই নাই, কিন্তু যদি বুনো আনারস এইরূপে ব্যবহারের মত করা যায় তবে কত লাভ হইতে পারে তাহা ভাবিবার জিনিষ। এমেরিকায় যেখানে ভাল আনারস জলাে তথায় আনাদের দেশের অনেক আনারস মাত্রধের খাইবার উপযুক্ত বলিয়া বিবেচিত হইবে না. এরূপ আনারস তাহার। গবংদি পশুকে খাওয়াইয়া থাকে।

#### গ্রের চাশ—১৯১১-১২

O

বিহার, নদীয়া, মুর্শিদাবাদ, হাজারী বাগ ও পালামৌতে প্রধানতঃ গমের আবাদ হইরা থাকে। আথিন ও কার্ত্তিক মাদে বেশ রৃষ্টি হওয়ায়, বপনের স্থবিধা হইয়াছিল। সারণ, চম্পারণ ও দারবঞ্চে কিছু বেণা রুষ্টি হওয়ায় विनास वर्णन कार्या (मेर इस । व्याशास्त मन्त दृष्टि इस नाई। उत्त विदास छ শাগপুরে একটু বেনী ও উজিরপুর ও নিম বঙ্গে একটু কম হয়। ভিগেমবে বৃষ্টি আদে হয় নাই। মাদ মাদে হইয়াছিল। মোটের উপর ফদল আশাঞ্চনক বলিয়া প্রকাশ। বর্ত্তমান বর্ষে ১৩৪০১০০ একর জমিতে গমের চাষ করা হইয়াছে।

> NOTES ON INDIAN AGRICULTURE

By Rai B. C. Bose Bahadur, M.A., M.R.A.C. Asst. Director of the Department of Land Records and Agriculture, Eastern Bengal and Assam. Price Res. 2. Reduced to Re. 1 only. Apply to the Manager, Indian Gardening Association, 162, Bowbazar Street, Calcutta.

#### বসন্ত কালের তৈল বীজের আবাদ—

বিহার, প্রেসিডেন্সি ও ছোটনাগপুর বিভাগেই তৈল বীক অধিকমাত্রায় উৎপন্ন হয়। আখিন ও কার্ত্তিক মাদে যথেষ্ট রাষ্ট হওয়ায় বীক বপনের স্থাবিধা হইয়াছে। বর্দ্ধান, মেদিনীপুর, ত্গলী, নদীয়া, মুরশিদাবাদ, যশোহর, ঘারভাঙ্গা ও পূর্ণিয়া কেলায় কিছু দেরিতে বীক বপন করা হইয়াছিল, অগ্রহায়ণে সমস্ত প্রদেশে প্রায় স্বাভাবিক মত রাষ্ট হইয়াছিল, ভগু বিহারে ও ছোটনাগপুরে একটু বেশী এবং নিয় বঙ্গে ও উড়িয়ায় একটু কম হইয়াছিল। চম্পারণ ব্যতীত আর স্বস্থানে মাঘ্মাসে সামান্ত কম হইয়াছিল।

বিভিন্ন জাতীয় তৈল বীজ (তিল বাতীত) ২১৩৭৪০০ একর জনিতে বপন করা হইয়াছে। গত বংসর হইতে বেশী জনিতে বপন করা হইয়াছে।

#### হৈমন্তিক ধান্তের আবাদ—১৯১১

বিগতবর্ষে নিয় বঙ্গে কোন কোন জেলায়
জ্ব মাসে কিছু কম রুটি হইয়ছিল। জ্লাই মাসেও প্রচুর রুটি না হওয়য় ধান
রোপণ কার্য্য বিলম্বে শেষ করিতে হইয়ছিল। কিন্তু আগন্ত মাসে প্রচুর রুটি হওয়য়
রোপণ কার্য্যের সন্তোষজনক উন্নতি সাধিত হইয়ছে। সেপ্টেম্বর ও অক্টোবর মাসে
ধান পাকিবার সময়ে রুটিপাতে শস্তোর অত্যন্ত উপকার হইয়ছে। ১৯৫৫৪৯০০ একর
জনিতে ধাল্ল রোপণ ও বপন করা হইয়ছিল, তাহাতে ২১৫৬০৩০০ হলার ধাল
হইয়ছে তৎপূর্ব বৎসর ২৫৪৫৫০৪০০ হলার ধাল হইয়ছিল। এক মণ চৌল
সেরে এক হলার।

## ক্বৃষিতত্ত্ববিদ্ শ্রীযুক্ত প্রবোধচন্দ্র দে প্রণীত ক্বৃষি গ্রন্থাবলী।

>। রুষিক্ষেত্র (১ম ও ২য় খণ্ড ঞ্কত্রে) দ্বিতীয় সংশ্বরণ ১ (২) সবজীবাগ॥•
'(৩) ফলকর॥• (৪) মালফ ১ (৫) Treatise on Mango ১ (৬) Potesto
Culture ৮/০, (৭) পশুখাছা ০০, (৮) আয়ুর্বেদীয় চা ৮০, (৯) গোলাপ-বাড়ী ৮০
(১০) মৃত্তিকা-তর ১ (১১) কার্পাস কথা॥০, (১২) উদ্ভিদ্জীবন॥০—যন্তর ।
পুশুক ভিঃ পিঃ তে পাঠাই। "কুষক" আফিনে পাওয়া যায়।



#### रियमाथ, ১৩১२ माल।

## ক্ষকের কথা (১৩১৯)

পুরাকালে ঋষিদের যুগে ভারতে কৃষির প্রাধাত ছিল, বর্ণশ্রেষ্ঠ ত্রাহ্মণগণ কৃষিকার্য্য পরিচালনা করিতেন, মধ্যযুগে বাহ্যিক সৌন্দর্য্যের চাকচিক্যে এবং পর দেশীয় সভাতার মোহে মধাবিত ও ধনাতা অনেকেই কৃষিকার্য্য ঘুণ্য বলিয়া মনে করিলেন। ভারতের কৃষি নির্ক্র ইতর লোকের হাতে ক্যন্ত হইল। বর্ত্তমানে চেউ অনেকটা ফিরিয়াছে, ইতর ভদু অনেকেই এখন ভারতের কৃষির কথা ভাবিতেছেন। তাঁহারা এমেরিকা, জাম্মনি, জাপান প্রভৃতি মহাদেশের ফুষির উন্নতি দেখিয়া একেবারে বিস্মিত হইয়া পড়িতেছেন। তাঁথারা দেখিতেছেন যে, ঐ সকল মহাদেশের মহা কর্মীগণ কৃষির যুগান্তর উপস্থিত করিয়াছেন। ইহাঁরা একটা যব বা একটা গম হইতে ১০০০ সহস্র যব বা গম উৎপন্ন করিতে পারিতেছেন, যে বীট হইতে শতকরা ৫ ভাগ মাত্র চিনি পাওয়। যাইত, সেই বীট হইতে এখন শতকর। ৮০ ভাগ চিনি উৎপন্ন হইতেছে, একক্ষেত্র হইতে বংসরের ভিতর ছয়টি শশু উৎপাদিত হইতেছে, অতি সামাত্য মাত্রায় নাইট্রেজেন জনিত জীবাত্মজ সার প্রয়োগে অকেছো জমি হইতে শত শত গুণ ফদল মিলিতেছে, যে পরিমাণ জমিতে আগে একটন বা ২৭ মণ টমাটো জন্মিত তাহাতে এখন ১০ টন বা ২৭০ মণ টমাটো জনিতেছে, বিজ্ঞান স্ত্মত কৃষি পর্য্যালোচনা করিয়া এমেরিকানগণ এক একটা পেঁপে ১০ সের, একটা বেগুন ৬ সের, একটা কুমড়া একমণ দশ্লের, একটা তরমুক্ত একমণের উপর, একটা ফুলকপি দশদের, একটা বাধাকপি ত্রিশদের ওজনের ফলাইতে পারিতে--(छन। छ। शारत छ (मार्ग, व्याह्न, श्वारत (ठहे। व्याह्न। (पित्रा छनिया व्यामात्मत প্রাণ উন্নতির দিকে ধাইতেছে বটে কিছু আমাদের চেষ্টা কোথায়: ঐ সকল মহাদেশে সন্তায় রাসায়ণিক পরীক্ষাপার,—ধেখানে সেখানে অগণিত কবি বিদ্যাপর।

আমাদের দেশের জল°হাওয়া মাটি স্বভাবতঃ কৃষির অমুকুন; সেই বলে আমরা এখনও আমাদের অন্তিম রাখিতে পারিয়াছি কিন্তু এই বিজ্ঞানের যুগে এই পোরতর জীবন সংগ্রামের কালে, আমাদিগকেও বিজ্ঞানের সাহায্য লইতে হইবে। দেশের লোকের মতি পতি কতকটা সেই দিকে ধাবিত হইয়াছে, কিন্তু এ দেশে যাঁহাদের টাকা আছে कांशाता होका मःराभारत ताथिए (५४) करतन, होकात यञ्ज स्टूर्प हे मश्रहे, होका किया টাকা রোজগার করিতে চান না বা যাহাতে নিজের রোজগারের পথ উন্মুক্ত হয় তাহাও ভাবেন না। এইত আমাদের দেশের ধনীগণের দোষ, এইত কোহাদের যভাবক রূপণতা উন্নতির পথ আগুলিয়া দাঁড়াইয়া আছে। দ্বিতীয় ক্র। আমরা সভাবত:ই অলস, এদেশে এমন কর্মী কয়জন আছেন ঘাঁগার উল্ডেংগে দেশ মাতিয়া উঠিবে এবং দেশে দেশে পল্লিতে পল্লিতে নূতন প্রথায় নূতন আয়োজনে চাধীদের সঙ্গে লইয়া কৃষির পরিচালনা আরম্ভ হইবে, কৃষক বালকদিগের মধ্যে অভিনব কৃষি প্রথার শিক্ষা বিস্থার করা হইবে। গভর্ণমেন্টের উদ্যোগে কৃষিকলেজ হাপিত হইতেছে কিন্তু এত বড় মহাদেশের মত একটা দেশে এবং এই ৩৪ কোটি লোকের জন্ম সে আয়োজন অতি অকিঞিংকর বালয়। মনে হয়। যথন গভর্ণেটের সঙ্গে আপামর সাধারণ প্রজার প্রাণে প্রাণে কৃষির উন্নতির সুর কাঞ্চিয়া উঠিবে তথনই ভারতের কৃষির উন্নতি হইবে, তাগার আপে নহে। পুষায় তত্বাসুসন্ধানাপারে কীটতত্বের আলোচন। হওয়ায় ভারতের চাষী এখন ভাবিতে শিখিতেছে যে ফসলে পোক। লাগিলে কেবলমাত্র শাঁক ঘণ্ট। বাজাইয়া পূজা মানিয়া নিরস্ত না হইয়া কিছুন। কিছু প্রতিকারের উপায় করা যাইতে পারে। ভারতের রেশমী কাশড়ের মত রেশনী কাপড় কোথাও জনিত না, রেশন চাষের উন্নতি করিয়া নষ্ট শিল্পের উন্ধারের চেষ্টা হইতেছে, পাট ও অক্সাক্ত হত্র উৎপাদনকারী গাছ গাছড়ার আবাদের উন্নতি করিয়া ভাল ভাল আঁশ উৎপন্ন করিবার জক্ত সরকারী বিশেষজ্ঞগণ विश्व (5%) कति एउ है। जैंड कि के कार्य वना यात्र ना। এদেশের ধনীগণ, এদেশের अभिनाরপণ তাঁহাদের বিলাস বসন পরিত্যাগ করিয়। তাঁহাদের স্ঞিতার্থ বিনা সঙ্কোচে কাজে লাগাইতে ্প্রস্তুত হট্য়া প্তর্থেটের সহিত যোগদান না করিলে একা গভর্ণেট কি করিতে পারেন। গভর্ণমেণ্ট প্রদেশে প্রদেশে কৃষি-স্মিতি করিয়া ধনাত্য প্রজাগণের ছাদরে ক্রখির উন্নতি ব্যান। উদ্দীপিত করিতে চেষ্টা করিতেছেন। .এখন আমাদের ভাবিবার সময় আঁসিয়াছে যে, আলতে র্থ। জাগিয়া মুমাইলৈ ক্রে আমাদিগকে রক্ষা করিতে পারিবে।

ভারতীয় কৃষি পমিতি আজ গোল বৎসর হইল এই ভারতীয় কৃষির উন্নতির বাসনা সাধারণের মনে জালাইয়া দিবার জ্বন্ত সংস্থাপিত হইয়াছে এবং ইংটর

চেষ্টা দারা যতদূর সম্ভব কার্য্য করিয়া আসিতেছে। ইহার অভতম চেষ্টার ফল "কৃষক" প্রচার। গভর্ণমেণ্ট ইহার সাধু চেপ্তায় উৎসাহদান করিতেছেন। গভর্ণমেণ্ট বহু সংখ্যক "ক্লমক পত্র" গ্রহণ করিয়া উপযুক্ত স্থানে বিলি করিতেছেন। ক্লমকের আদর দিন দিন বাড়িতেছে দেখিয়া ইহার প্রবর্তকগণ সকলেই আশ।বিত হইয়াছেন। कुषरकत शाहक अथन माधात्र हाथी, कुषरकत शाहक अथन धनाहा क्रिमाता। কৃষক এখন বিশেষজ্ঞগণ কর্তৃক পরিচালিজুল: কৃষকে কীটতত্ববিদ্ শ্রীযুক্ত চারুচন্ত বোষ, রেশম তত্ত্বিদ্ শ্রীযুক্ত এম, এম, দে, রসায়ন তত্ত্বিদ্ শ্রীযুক্ত নিবারণচক্ত চৌধুরী, সাধারণ কৃষিকার্যাভিজ জাপান প্রত্যাগত শ্রীয়ামিনারঞ্জন মজুমদার প্রমুপ ব্যক্তিগণ লিখিতেছেন। রুষক যথন মহামান্ত শ্রীত্রৈলোক্যনাথ মুখোপাধ্যায়ের অভিমতে এবং মহারাজা কুচবিহার ও বঙ্গের শ্রেষ্ঠ সংভান শ্রীযুক্ত সারদাচরণ মিত্রের পৃষ্ঠপোষকভায় পরিচালিত হইতেছে তখন ক্বাকের উন্নতি হইবে এইরূপ আশা নিতান্ত অকিঞ্ছিৎকর বলিয়া মনে হয় না।

ভারতীয় কৃষি-স্মিতি এই সুমস্ত গণ্য মাক্ত ব্যক্তিগণের স্থায়তায় ক্তিপয় ব্যবহারিক ক্ষবি পুস্তক প্রণয়নে ক্লচ্চণার্য্য হইয়াছেন। এই সমিতিতে যাবতীয় কৃষি পুস্তক পাইবার পক্ষে স্থবিধা হইয়াছে।

ভারতীয় ক্বৰি-সমিতির অল্লে অল্লে কার্য্যকারিতায় প্রসার বাড়িতেছে। তাঁহাদের চেষ্টায় এক্ষণে তাঁহাদের কৃষিক্ষেত্রের আশে পাশে ২৪ পরগণার দক্ষিণাংশে আলু চাষ সাধারণ ক্বনের মধ্যে বিস্তার লাভ করিতেছে। কোন কোন চাষী আলুর ক্ষেতে বর্দ্ধে। মিশ্রণ ব্যবহার করিয়া আলুর চাষে লাভবান হইতে পারিয়াছেন। উক্ত সমিতি বুঝিয়াছেন ও অনেককে বুঝাইতে পারিয়াছেন যে ভদ্রচাষীর পক্ষে কলা বাগান ও পেঁপে বাগান করা বিশেষ লাভজনক। কলা এবং পেঁপে গাছে পাঁকমাটি ও প্রচুর পরিমাণে ছাই দিতে পারিলে প্রত্যেক কলা ঝাড় এবং একটা পেঁপে গাছ হইতে বৎসরে এক টাকা লাভ হওয়া বিচিত্র নহে। পেঁপের চারাগুলি চারি পাঁচ ফিট বড় হইলে তাহার ডগাটি ভাঙ্গিয়া দিয়া গাছটি একটু খব্দাকৃতি এবং ঝাড়বান করিয়া লইতে পারিলে ফল অধিক হয়। নিম বঙ্গের রসা মাটিতে গাছ খুব ধাড়িয়া যায়। গাছের তেজ একটু কমাইয়া রাখা উচিত। উক্ত সমিতি উভানতর স্থানে আলোচনা করিতে করিতে কালজামের গুলকলম, কাঁটালের জোড় কলম, এবং গোড়া লেবুর সহিত বাতাঝীর চোক কলম করিতে পারিয়াছেন, চাুহাঁর ফলাফল লইয়া তিন ৰৎসর ধরিয়া আলোঁচনা হইতৈছে আমরা এতৎসম্বন্ধে বারান্তরে আলোচনা করিব।

এক্ষণে আমরা আবার বলিতে চাই যে ভারতীয় কৃষির উন্নতির বাসনা সাধারণের মধ্যে জাগিয়া না উঠিলে কৃষির কোন কাজে সম্পূর্ণ সাফল্য লাভ করা

কঠিন। গভর্ণমেণ্ট বর্ত্তমান বর্ষে ক্রবির উন্নতির জন্য ২০ লক্ষ্ টাকা খরচ করিবেন কিন্তু তাহাতে কডটুকু উন্নতি হওয়া সম্ভব, আমাদের ঐকান্তিক প্রার্থনা যে আমাদের দেশের ধনী ও জমিদারগণ গতর্ণমেন্টের সহিত একযোগে কুষ্কের উন্নতিকল্পে অগ্রসর হন।

## সবুজ সার

আমাদের দেশের চাষের উলতি সম্বন্ধে যত কথা জানিতে পাওয়া যাইতেছে. जन्ता इरेंगे अधान। এই इरेंगैत विषय मकरण हे आति। এर इरेंगैत नर्वाशीन উনতি সাধন করিতে, সামাল ক্ষক হইতে বড়বড়বৈজ্ঞানিক প্র্যুক্ত বিধিমতে চেষ্টা করিতেছেন। ইহার ফলও সাধারণে অবগত আছেন। এতদ্পত্তেও ইহার প্রত্যেক বিভাগের কার্য্যকারিতার কথা সাধারণ রুষকের পোচর রাখা উচিত। এই হুইটী বিষয়ের প্রথমটা জলের ব্যবস্থা; বিতীয়টা সার।

জল যেমন অমিকে সরস রাখে, সেংরপ এক রকম সার আছে, বাহা জমিকে সরস রাখিতে বিশেষভাবে সাহায্য করে, তাহা সরুজ সার। সরস কাঁচা পাতা, লতা, বা প্রশাখা दाরা এই কার্য্য হয় বলিয়া ইগাকে সবুজ সার বলিলে মন্দ হয় না। আমাদের দেশে সবুজ সার বলিয়া একট। কবি হপূর্ণ নাম করণ প্রচলিত না থাকিলেও ইহার ব্যবহার বহুকাল হইতে চলিয়া আসিতেছে। আমাদের পল্লীভাষায় সার বলিয়া উহার নাম করণ না হওয়াতে ঐ শ্রেণীর বহু সারের কার্য্যকারিতা এতাবং-काल आमानिराय मत्नार्याण आकर्यण करव नाहे।

আমরা জানি আমাদের পাড়াগাঁয়ের পিঁপুল ক্ষেতে ছায়ার জন্ম ধনিচা বলিয়া এক ক্ষুদ্র গাছের বীজ লাগান হয়। গাছগুলি নাম্র বড় হইয়া জমিকে ছায়া দান করে। জয়ন্তি বা জন্তি কুলের গাছও এরপে লাগাইতে দেখিয়াছি। পূর্বে শানিতাম না, যে ওপু ছায়া দান করা ইগাদের একমাত্র কার্য্য নয়। বংসরের শেষে ইহার পত্র ও ছোট ডাল ঘারা জমিকে উর্বর। রাখা, ইহাদের অক্তম কার্য্য। কিছু দিন পূর্বে পরলোকগভ মিঃ এন, জি, মুখার্জি মহাশয় শিবপুর কৃষি পরীক্ষা ্কেত্রে ধনিচা পত্রের সারের কার্য্যকারিতা সম্বন্ধে পরীক্ষা করিয়া বিশেষ ফল দেখাইয়াছিলেন। ধনিচা গাছ িনি তিন কাজে লাগাইয়াছিলেন। (১) পশুর খান্ত, (২) সবুজ সার, (৩) পানের বর্জের ঠেকা। নীলকর সাহেবেরা এদৈনে স্বুজ সারের ব্যবহার অনেক দিন হইতে ক্রিয়া আসিতেছে।

সম্প্রতি পুষা কৃষি পরীক্ষাক্ষেত্রে শণের সবুজ সারের দ্বারা অতি উত্তম তামাকুর ফলন হইয়াছে। শণের বৈজ্ঞানিক নাম (Crotalaria jumueca)। ইহার চাৰ এরপে সময় করা আবিশ্রক যে বর্ষার সময় ইহা প্রচুর রস পায় ও নীঘ্র বড়িয়া উঠে এবং পরে জমিতে ব্যবহার করিতে পারা যায়।

বিহার অঞ্লে ইহা অতি সুলভ সার বলিয়া প্রচলিত হইতেছে। ইহার জন্ত জনিতে বিশেষ কোন চাষ দিতে হয় না। ইহা এত শীঘ বাড়িয়া উঠে, এবং ইহার মূল এত জ্তুমাটার নীচে যায় যে, পরে জল না পাইলেও ইহার কোন ক্ষতি হয় না।

পরীক্ষাক্ষেত্রে বর্যার প্রথমে শুফ পতিত অসির উপর শণ বপন করা হয়। ইহাতে উক্ত জমিতে পরবর্তী বারিপাত হইতে বিশেষভাবে রস সঞ্চিত রাখিয়াছিল, এবং জমি বিশেষ ভাবে উর্বরতা লাভ করিয়াছিল। প্রতি বিঘায় প্রায় /১ নয় সের বীঞ্বপন করা হয়। বীঞ্ডলি ছড়াইয়া মাটী মই সমান করিয়া দেওয়া হয়। এক জোড়া বলদে বিলাভী লাঙ্গল দারা এক ध्यकात किभ काम कता शियाहिल। यन शाह ध्रायत कए। देया लहेया लामल पाता কর্ষণ করা হইয়াছিল। আবাড়, প্রাবণের মধাভাগে কর্ষণ করিয়া ৩৪ সপ্তাহে উহা পচিয়া মৃতিকায় মিশ্রিত হইয়াছিল। আখিন মাদের শেবে উহাতে তামাক বুনান হয়। সময়ে রুষ্টি না হইলে কিছু জল সেচন প্রথমে আবৈশ্বক। পাশা পাশি হুই জমিতে হুই প্রকার সরুজ সারের সাহায্যে, তামাঁকু লাগান হয়। প্রথমটী শণের সবুজ সার, দিতীয়টী পুরাতন তামাকের পাছারে সার। আখিন মাদের তৃতীয় সপ্তাহে তুই জমির চারাই লাগান হইয়াছিল এবং কার্ত্তিক মাদের প্রথমে শণ সার ব্যবস্ত জ্মিতে উৎকৃষ্ট ভাষাকের ফলন দেখ। গেল। ঐ সময় ছই জমিরই কঠো প্রাক লওয়া হয় এবং তাহার বিবরণ প্রচারিত করা হইয়াছে। বিহারের খনেক স্থানে মতিহারী তামাকের চাৰ হইয়া থাকে। ঐ সকল স্থানে তামাকের পাতা কাটিয়া রাখিয়া জমিতে সার রূপে ব্যবহার করা হইত। কিন্তু এই ঘন শ্লের সবুজ সার ব্যবহৃত হইলে ভাল তামাকের উৎপন্ন বিলক্ষণ বাড়িবে।

১৯০৯ সালে পুষা পরীক্ষাক্ষেত্রে শণের সবুজ সারের যে পরীক্ষা করা হইয়াছিল, তাহাতে কোন ফল পাওয়া যায় নাই। ঐ পরীক্ষাও তামাকুক্ষেতে করা হইয়াছিল। ইহা ঘারা এই সিদ্ধান্ত হইয়াছে যে উপরোক্ত সবুজ সারের প্রয়োগে একটা নির্দিষ্ট সময়ের প্রয়োজনীয়তা আছে। ঠিক সময়ে বুপনাদি না হইলে উন্টা ফলই ঘটয়া খাকে। ছই জমতে একই প্রকার তামাকু লাগান হইয়াছিল। কেবল সময়ের ইতর বিশেষ বুক্ষা হইয়াছিল। একটাতে আখিনের শেষে অপরটীতে কার্ত্তিকের মধ্যভাগে বুনানীর কার্য্য করা হয়। ভাহাতে ফসলের আশ্চর্য্য প্রভেদ পরিলক্ষিত হইয়াছিল।

প্রথমটীর বাড় স্মতাধিক এবং বিতীয়টীর বাড় নিতান্ত নিভেঞ্চ হইয়াছিল। তাহাতে কিছু তাপের নানাধিক্যের কার্য্য থাকিতে পারে, কিন্ত পরীক্ষা দার। প্রতিপন্ন হইয়াছে যে জমিতে চাব দিবার অধিক বিলম্বে শণ ব্নিলে শণ ভাল হয় না।

শণের সবৃত্ত সার দিয়া কি প্রকারে তামাকের জমির উর্বরতা বৃদ্ধি করিতে পারা যায়, তাহা এদেশে সকলেই একবার নিজ নিজ ক্ষেতে পরীক্ষা করিতে পারেন। যাঁহারা ভাল তামাকু লাগাইতে ইচ্ছা করেন, তাঁহারা পুষা পরীক্ষা ক্ষেত্রে স্প্রথাটী, যাহাতে উৎকৃষ্ট ফল পাওয়া গিয়াছে, তাহা গ্রহণ করিতে পারেন। তামাকের চাযের যতপ্রকার সংবাদ জানা গিয়াছে, আমর। পরে তাহার বিবরণ সাধারণকে গোচর করিতে চেষ্টা করিব। এখন ইহাই মনে রাখিতে হইবে যে উল্লিখিত নানা জাতীয় সারের মধ্যে সবৃত্ত সার একটী উৎকৃষ্ট স্থলত সার।

# পত্রাদি

### বেগুয়ার মোহান ও ক্বযিকার্য্যের অবনতি।

গ্রীপঞ্চানন সিংহ, কেশবপুর, পোঃ মলয়পুর, ( ভগলী )। দামোদর নদের তীরবর্তী 'বেগুয়ার মোহান' নামক স্থানের নাম অনেকেই শুনিয়া থাকিবেন। প্রতি বংসর বর্ষাকালে এই 'মোহানটী' ভয়ক্ষর প্রবল হইয়া কত কুষীবল প্রজার যে সর্কনাশ সাধন করিয়া থাকে, তাহার ইয়তা নাই। এই স্থান হইতে বীন্দেন' নামে একটা নদা উৎপন্ন হইয়া ভাগির্থীর মহিত মিলিত হইয়াছে। উহার উভয় তীরবর্তী স্থানের প্রায় সকল লোকেই কৃষিজীবি। করেক বংসর হইতে এই নদীটী অত্যস্ত প্রবল হইয়া ক্ষবিকার্গ্যের অভাবনীয় অনিষ্ট সংঘটন করিতেছে। বাস্তবিক ঐ সকল স্থানে কৃষিকর্মা খেন একরূপ জুয়া খেলার স্থায় হইয়া পড়িয়াছে; শশু উৎপর হওয়া বা না হওয়া যেন অদৃষ্টের উপর নির্ভর্ করে। বর্ধা আরত্বের পূর্বে হইতে ক্লমক প্রচণ্ড রৌদ্রে পুড়িয়া কায়ক্রেশে জনিতে লাঙ্গল দিল, বীদ্ধ বপন করিল। তাহার পর বর্ধ। আরম্ভ হইলে র্ষ্টি, বজাঘাত ভুচ্ছজান করিয়া জমির পাইট করিয়া ধাতা রোপণ করিল। প্রথম বর্ধায় শভা সতেকে বাড়িতে লাগিল; ক্ষকের আরে আনন্ধ ধরে না! সে মনে মনে কত আশা পোষণ क्रिकेट नाजिन-महाक्रानंत रमना त्मापं निरंत, 'वाफ़ीनारवव' बाज श्रीतत्मां क निरंत, क्यिमारतत वाकि वर्दश गिठारेश मिरव, निरक्त शातिवातिक श्राचार साहन कतिरव; সেই ক্ষুদ্র এক থণ্ড ভূমির উপর ংর্ষোৎফুল্ললোচনে দৃষ্টিপাত করিয়া সে কালনেমির লক্ষা ভাগের তায় মনে মনে এককালে কত হিসাবই না ঠিক দিয়া রাখিল !

অমন সময় হঠাৎ এক দিন নদীতে বক্তা আগিয়া চারিদিক ডুবাইয়া দিল। ক্ষকের তুর্দশা দেখে কে? তাহার বিপদের উপর বিপদ! সে জলমগ্ন শক্তের—ভাহার ভাবী আশা ভরদার—শোচনীয়া পরিণাম চিন্তা করিবে, না আপনার ঘর-বাড়ী সামলাইবে? তাহার উপর হয়ত আগার কাহারও গৃহে অন নাই, কাহারও গৃহে গরুবাছুরের খোরাকের অভাব; বিপদের উপর বিপদ আর কাহাকে বলে? আহা! হতভাগ্য ক্ষকপণ দে সময়ে যে কিরুপ ব্যতিব্যন্ত হইয়া পড়ে, তাহা চিন্তা ক্ষরিলে হৃদয় ব্যক্তিত হয়।

বহার জল প্রায় হই তিন দিন স্থায়ী হয়। তাহাতে কতক শপ্ত হাজিয়া বার, কতক কর্দমাক্ত হইয়া নির্জাবের আয় দাড়াইয়া থাকে। তাহাতেও কষক আশা ছাড়ে না—নষ্ট শপ্তের স্থানে পুনবায় নুতন বীজ আনিয়া রোপণ করে। কিন্তু তাহা হইলেও কি হয় ? পুনঃ পুনঃ এইরপ ভাবে বআর জলে বিহ্বস্ত হইয়া দেশপ্তের আর কিছুই থাকে না। জলাত্মি হইলে ত আর কথাই নাই, পৌষ মাদে কাস্তে হাতে লইয়া কৃষককে আর দে দিক দিয়াও ঘাইতে হয় না। অপেক্ষাকৃত উক্তভ্মিতে ছই একগাছা ধড় দাড়াইয়া থাকে।

তবে সব বৎসর সমান যায় না। দৈবাৎ কোন বৎসর বহারে প্রাত্তীব কম হইলে অল্লবিস্তর শশু জন্মিয়া থাকে। কিন্তু সেও না হওয়ার মধ্যে; কারণ সে শশু প্রায় ক্রয়কের গৃহে উঠে না; জমিদারের খাজনা ও মহাজনের দেনা চুকাইতেই তাহা প্রায় নিঃশেষিত হইয়া যায়। রবিশশুের এমন বিশেষ কিছু লাভ নাই, যহারা এই খাজের অজ্নাজনিত ক্ষতির পূরণ হইতে পারে। চাকর ও ক্যাণের উপর নির্ভিরশীল ভজ সন্তানগণকে এইরূপ ক্ষবিকর্ণ পরিচালনার বড়ই নির্যাতন ভোগ করিতে হয়। এই নিষিত্ত অনেক ভল্লোক সাধীন জীবিকার পক্ষপাতী হইয়াও ক্ষবিকার্য পরিত্যাগ পূর্বক চাকুরির চেষ্টায় বাহির হইতেছেন। ক্ষকেরাও আপন আপন কার্য্যে বিরক্ত ও বীতরাগ হইয়া দিন দিন ধেন অলস ও অক্যাণ্য হইয়া পড়িতেছে।

আমাদের দেশে ধান্তই প্রধান শস্তঃ প্রতি বংসর বভার জলে যদি তাহা এইরূপে বিনষ্ট হয়, তবে দরিত্র কুষকগণের হুর্দশার আর সীমা ধাকে না। ভূমিতে শস্তোৎপাদিকা শক্তি যথেষ্ট পরিমাণে বিভয়ান থাকিতেও যে তাহাতে ফদল উৎপন্ন হয় না, ইহা কি কম হৃঃধের কথা।

একবার শুনিয়াছিলাম 'বেশুয়ার মোগানাটী' বাধিবার জন্ম পভর্মেণ্ট হইতে চেটা করা হইতেছে। কিন্তু এ কথার সভ্যাসভা এ পর্ণ্যন্ত অবগত হওয়া যায় নাই। যদি প্রজাবৎসল গভর্মেণ্ট সভাসভাই এ বিষয়ে উদ্যোগী হইয়া থাকেন, ভাহা হইলে দ্বিত্র প্রজাবর্ণের কি পরিমিক্ত উপকার সাধিত হয় ভাহা বর্ণনাতীক। কৃষি বিভাগের ভিরেক্টর বাহাত্র, গত ২২শে এপ্রিল তারিখে শ্রীমাধ্বগঞ্জ কৃষি বিভালয় পরিদর্শন করিতে যান। বেলা ৮॥০ টার সময় হইতে চ্যাডালাফ ডেপুরী, সাহেব, উকিল, মোক্তার, ডাক্তার, 'ইঞ্জিনিয়ার ও সন্ত্রান্ত জমিদারগণ, স্থল সেক্রেটারী ও স্থপারিনটেন্ডেন্ট ম্ফাগঞ্জ ষ্টেশনে ৮টা লোড়া, পাকী, বাহক ইত্যাদি সহ উপন্থিত থাকেন। কিন্তু ডিরেক্টর বাগাত্র টেণ হইতে অবতরণ করতঃ উপস্থিত ভদ্র মহোদয়গণ সহ সদালাপ করিতে করিতে ২॥০ মাইল পদব্রজে যাইয়া স্থলে উপনীত হন। এই ২॥০ মাইল মাঠের পথে ইক্ষু ও অক্তান্ত চাষ যাহা হইয়াছে ও ইইতেছে তদ্সম্বন্ধে স্থল স্থপারিন্টেণ্ডেন্ট ক্ষিবিদ্ পণ্ডিত যামিনী বার্ ডিরেক্টর বাহাত্রকে সমাকরণে বুকাইয়া দেন। স্থল প্রাঙ্গনে ২০০ শত লোক সমবেত হন। ঐ অঞ্লের কৃষকগণ ডিরেক্টর সাহেবকে একটী অভিনন্দন দে সাহেব বাহাত্র তত্ত্বরে কৃষকগণকে আশা দেন, স্থল দর্শনে সম্ভই হইয়া স্থল প্রতিষ্ঠাতা রাধামাধ্য দাস মোহস্থকে ধন্তবাদ দিয়া, স্থলের সহায়তা করিতে প্রতিশত হইয়া পুনরায় পদব্যকে মুক্সিগঞ্জে যাইয়া টেণে কলিকাতায় রওনা হন। চুয়াডালা মহকুমান্থ সকল ব্যক্তিগণ ভল্জন্ত সাহেব বাহাত্রকে আত্ররিক ধন্তবাদ প্রদান করিতেছেন।

#### উক্ত কুলের -- সেক্রেটারি শ্রীরাধামাধব দাস মহস্ত।

- ১। বঙ্গদেশীয় কৃষকগণকে নব প্রণালীতে কৃষিশিক্ষা দিবার এক চুয়াডাকা শ্রীমাধ্বগঞ্জে চাক্রচন্দ্র কৃষি বিদ্যালয় প্রতিষ্ঠিত করা হইল।
- ২। উক্ত স্থলে উয়ত প্রকৃতির বৈজ্ঞানিক কৃষিশিক্ষা দিবার জাত ১ম ও ২র বর্ষে স্থারণ কৃষিশিকা দেওয়া হইবে।
- ৩। বে সকল ছাত্রগণ মাইনর ছাত্রবৃত্তি ও এণ্ট্রেস ৪র্গ শ্রেণী পর্যান্ত পড়িয়াছে সেই সকল ছাত্রগণকে ভত্তি করা হটবে। প্রবেশ ফিঃ ১২ এক টাকা।
- 8। প্রথম ও স্বিতীয় বর্ষের ছাত্রগণকে মাদিক ২ ুছই টাকা হিদাবে বেতন দিতে হইবে।
- ৫। স্থলে মৃত্তিকাতর, সারতর, শস্ততর, উদ্ভিদতর, ক্ষির্দারন, শস্তের রাগ নির্ণয় ও নিদান, কাটভর পশুপালন, পশুচিকিৎসা, পশু-উৎপাদন, বাঙ্গলা সাহিত্য ও বাাকরণ, জ্যামিতি ও পরিমিতি, বাজগণিত, ইংরাজী পাঠ ইচ্ছুক ছাত্রগণকে ইংলিশ লিটারেচার ও গ্রামার পড়ান হইবে ও যে সকল ছাত্রগণ ইংরাজি শিক্ষা করিতে ইচ্ছুক তাহাদিগকে যত্রপূর্ণক ইংরাজি শিক্ষা দেওয়া ২ইবে। ওজ্জা স্বতন্ত্র কিঃ দিতে হহবে না।
- ৬। বিদেশ হিন্দু মুসলমান ছাত্রগণের থাকিবার স্থান (বোডিং) চাকর এবং পাচক সংগ্রহ করিয়া ছেওয়া হইবে। খোরাকী নিজ নিজ ব্যয়ে বহন ক্রিতে হইবে। ব্যয় সংক্ষেপ জন্ম কমিটা দৃষ্টি রাখিবেন, ৫১ পাঁচ টাকার অধিক ব্যয়েধ্ব সম্ভাবনা নাই।
- ৭। যাংগরা চাউল, দাইল প্রভৃতি আহার্য্য দ্রব্য সংগ্রহ করিয়া আনিবে বিনা ব্যয়ে তাহাদিগের বাসস্থান দেওয়া হইবে।

- ৮। ছাত্রদিগকে কার্য্যকরী শিক্ষা দানের জন্ম স্কুশ সংলগ্ধ ক্লবিক্ষেত্র রাখা হইবে।
- ৯। স্থূপে একজন প্রাচ্য ও পাশ্চাতা কৃষিণিদ্ স্থারিন্টেণ্ডেন্ট, হেডয়ারার, দেকেও মারার, হেড পণ্ডিত রাখা হইবে।
- ১০। ঐ বিদ্যালয়ে নৈশ শিক্ষা প্রদানের ব্যবস্থা করা হইবে নৈশ বিদ্যালয়ের ছাত্রগণ বেতনদানে অপারপ হইলে ভাহাদের নিকট হইতে শস্তাদি গ্রহণ করা যাইবে।
- ১১। আবশুক্তা অনুদারে ম্যানেজিং কমিটি নিয়মাবলী পরিবর্ত্তিত ও সংশোধিত করিতে পারিবেন।

### সার-সংগ্রহ

### প্রাচীন ভারতে হুদ্ধাদি গব্য

শ্ৰীদিজদাস দত লিখিত

#### প্রাচীনকালে গাভীর হুদ্ধের পরিমাণ।

প্রাচীন ভাবতে এক একটী গাভী কি পরিমাণ ছ্ম দিত, তাহা নিশ্চয় করিয়া নির্দারণ করিবার উপায় নাই। বাহারা বিলাতী প্রণালীমতে গোপালন এবং গব্য ব্যবসায় চালনা করে, তাহাদের গোশালার প্রত্যেক গাভীর দৈনিক, অন্ততঃ সাপ্তাহিক, একটা ছ্ম-তালিকা থাকে। এরূপ ছ্ম-তালিকা রাখিবার প্রথা যদিও গে কালে প্রচলিত ছিল না তথাপি এ কথা নিশ্চয় যে বংশাদি এবং আহারাদি ভেদে তখনও গাভীগণের ছ্মের পরিমাণের হ্লাস রন্ধি হইত। গাভীর ছ্মের পরিমাণ সম্বন্ধে শাস্ত্রে অনেক উপক্থা প্রচলিত আছে। গোবংশের বিখ্যাত মাতা স্মর্ভি সম্বন্ধে রামায়ণে উল্লেখ আছে যে, রাবণ বরণালয়ে তাহার দর্শন লাভ করিয়াছিলেন। তিনি দেখিয়াছিলেন যে সুরভির স্তন হইতে পরিরাম ছ্মে ক্ষরিত ছইতেছে, এবং সেই ক্ষরিত ছ্ম মিলিত হইয়া ক্ষীরোদ্যাগরের উৎপত্তি হইয়াছে। মহাভারতে বন্দিষ্ঠের নন্ধিনী নামক হোমধেন্ত্র বর্ণনা আছে, তাহাও প্রায়্ম তদ্ধেণা নন্দিনী স্থাভিরই অবভার। সেই নন্দিনার বর্ণনা দৃষ্টে প্রভিপন্ন হইতেছে যে, ব্যাসাদি ঋষিণণ অতি স্ক্মভাবে অভিনিবেশ পূর্ব্যক গাভীর গুণাগুণ আলোচনা করিতেন।

উণোদেশ (উলান) বিস্তৃত, দোহন করিতেও আরাম, গাত্রচর্ম সুথম্পর্শ, খুর উৎকৃষ্ট, সেই গাভী মঙ্গলম্বরপা, সর্বপ্রথমুক্তা এবং সুণালা। যে ভাগাবান মানব এ গাভীর শীর পান করে, সে ছির্যোবন লাভ করিয়া দশ হাজার বৎসর জীবিত. থাকে। যাংগ ইউক এ সকল উপকর্ষ। মাত্র । অমরকোষে আমরা একটী শক্ষ পাইতেছি "দ্রাণশীরা" বা "দ্রোণহ্ব।"। দ্রোণ অর্থে অর্থমণ বুঝায়। ইহাতে প্রতিপর হয় যে বেণা হুধের গাভীর আজকাল দেশে যেরপ "এতান্তাভাব" পুরাকালে সেরপ ছিল না। শাহে সুদ্রে স্থান সেকালের সাধানে গাভীদিগের

বে বর্ণনা পাঠ করা যায়, একজন অভিজ্ঞ গোপালক তদ্ধ্য তাহাদের হুগ্নেরও পরিমাণ সহয়ে নিশ্চয়তার সহিত অমুখান করিতে পারেন। আঞ্জালের বঙ্গদেশীয় সাধারণ গাভী পানাইলে, বাছুর বখন তাগাঁর হৃঞ্জ পান করে, পাঠক লক্ষ্য করিয়া দেখিবেন, সেই হতভাগ্য বাছুরের মুখ বহিয়া এক ফোটাও ভুগ্নের ফেনা মাটিতে পড়েনা; আবার ৫।৭ সের তুধ দেয় এরুপ একটী নাগর। গাই পানাইয়া, বাছুরকে यथन इस साहेटल (मध्र, भाठक लक्षा कतित्य (मिश्टल भाहेटनन, लक्षन चाहूरतत यूस বহিয়া কিঞ্চিৎ কিঞ্চিৎ হ্রফেন মাটতে পড়ে। ১• ১২ সের হুধ দেয় এরূপ গাভীর বাছুরের মুখ দিয়া এরূপ অবস্থাতে প্রচুর পরিমাণ হুগ্নফেন বহিতে থাকে। পুরা-কালে পরীক্ষিত রাজা মৃগয়া করিয়া, ক্লান্ত শরীরে মৌনব্র গাবলথী ঋষিবর শ্মীকের নিকট উপহিত হইয়া, ক্লোধভৱে ঋষির গলায় মৃতদর্প ঝুলাইয়া দিয়াছিলেন। দেই সময়ে ঋষিবর বাছুরের মুখনি:স্ত বহুল পরিমাণ ছ্**শ্ল**ফেন পান করিয়া তমুরকা করিতেছিলেন। ঋষিবর ধৌমোর শিক্ত উপমহাও ঐরপে বৎসমুখনিঃস্থ ভ ছুম্মফেন পান করিয়া শরীর রক্ষা করিয়াছিলেন। এই সকল পর্যালোচনা করিলে স্পষ্টই প্রতিপর হয় যে, আর্যাভারতে অনেক গাভীই ১০:১২ সের ত্বর্গ দিত। আইন-আকবরী পাঠে আমরা জানিতেছি ষে, আকবর বাদসাংখ্য সময়ে বঙ্গদেশ উৎক্রষ্ট গাভীর জন্ম বিখ্যাত ছিল এবং অনেক বঙ্গীয় গোমাত। দৈনিক আধ্মণ করিয়) মুধ দিত।

#### ছুয়ের গুণ

প্রাচীনভারতে হ্য় একটা প্রধান ধান্ত মধ্যে পরিগণিত ছিল এবং শান্ত্রকারপণ নানাস্থানে হ্যের অশেষ গুণ কীর্ত্তন করিয়াছেন। 'মন্তং বৈ প্রবাং ক্ষারম্
ইত্যাহ তিদশাধিপঃ।" ৫ অ, ১০১ অনুশাসন—শান্তিপর্কা। অতিসংহিতাতে উক্ত
হইয়াছে যে কপিলা গাভী দোহন করিয়া তাহার ধারোফ হ্য়ে পান করিলে চণ্ডালও
শুদ্ধিলাভ করে। স্বগায় মহর্ষি দেবেজনাথ তাঁহার স্বর্গাচ্ছ জীবনীতে বর্ণনা
করিয়াছেন যে, তাঁহার পর্কত-বিহারকালে তিনি ধারোফ হ্য় পান করিয়া অনেক
উপকার লাভ করিয়াছিলেন। তিনি দৈনিক দশ সের হ্য় পান করিতেন।
রাজা রাম্যোহন রায় দৈনিক বার সের হ্য় সেবন করিতেন। আধুনিক বৈজ্ঞানিকবরে মত এই যে, সুস্থ গাভ়ার হ্য় উলান পরিষ্কার করিয়া পরিষ্কৃত পাত্রে পরিষ্কৃত
হল্তে সভকতার সহিত দোহন করিয়া সেই হ্য় উষ্ণ থাকিতে থাকিতে পান করিলে
জ্ঞাল দেওয়া হ্য অপেক্ষা সমধ্যক ল্যুপাক এবং পুষ্টিকর।

### আয়ুর্কেদ মতে ছুগ্ধের গুণ

আয়ুর্দেদ শাস্ত্রে আমাদের কোন অধিকার নাই। তথাপি গ্রন্থালি পাঠে আং রা যাহা জানিতে পারিয়াছি তাহা অতিশ্য মূল্যবান। স্ক্রুতাদি হ্যু এবং অপরাপর পার্য দ্বার এতদ্র অস্থালন করিয়াছিলেন যে আধুনিক পাশ্চাত্য বৈজ্ঞানিকও উাথাদের নিকটে অনেক শিক্ষা লাভ করিতে পারেন। আমরা সংক্রেপ নিয়ে ভাগর সারাংশ উল্লেখ করিতেছি। ভাগপ্রকাশ গ্রন্থের পূর্বাওও হিতীয় ভাগে দেখা যায় হ্যু স্মপুর, যিয়া, বাতপিত্তনাশক এবং মলনিংসারক, স্তু ভাকগারক, শীতল এবং শ্রীরের হিত্তার, জীবনীশক্তি এবং বল ও

মেধাবর্দ্ধক। (২) বাল্যকালে কুধার্দ্ধিকর, পরে বলকারক ও বীর্ঘাপ্রদ। র্দ্ধবয়দে রাত্রিতে ভ্রম পানে অনেক দোব দ্র হয়। অতএব সর্বাকাশেই **छ्क्र रियन क्रिंदि । स्ट्रिंगान्द्यंत श्रीश्टबंक शद्य छ्क्र रियन क्रिंदिङ इग्न।** বালবৎসা কিন্তা মৃতবৎসা গাভীর ভৃগ্ধ ত্রিদোবকারক। বকনাগাভীর ভৃগ্ধ ত্রিলোব-নাশক, তৃপ্তিদায়ক ও বলকারক। প্রভাতকালের হৃম সন্ধ্যাকালের **হ্ম অপেকা** কিঞ্চিৎ গুরুপাক এবং শতিক। সন্ধ্যাকালের হ্রশ্ব প্রাভাতিক হ্রশ অপেকা লযুপাক এবং বাত ও ক্ষনাশক কারণ দিশকালে গরু স্থ্যালোক ও বায়ু সেবন করিতে পারে এবং বিচরণ দারা ব্যায়ামলাভ হয়। আহার ও গোচারণের স্থান অসুসারে ছ্গ্নের গুণের তারতম্য দৃষ্ট হয়। জাঙ্গল, অনুপ বা জলাভূমি এবং পর্বত এই তিনের মধ্যে বিচরণকারী গাভীর হৃদ্ধ কুমানুসারে অধিকতর গুরুপাক। ছৃদ্ধের মধ্যে ঘতের ভাগেরও আহার শ্রুণারে তারতম্য হয়। স্বরাহার দিলে গাভীর **যে** ছ্ধ হয়, তাহা গুরুপাক এবং কফকারক কিন্তু বলকারক এবং শুক্রবর্দ্ধক। ইংহা স্থন্থ ব্যক্তিদিগের পক্ষে বিশেষ উপকারী। পলাল, তৃণ এবং কার্পাদ বীব আহার করিলে যে হৃদ্ধ উৎপন্ন হয়, তাহা রোগীদিগের উপকারী। ইক্ষু এবং নাদকলাইপত্র ভক্ষণে উৎপন্ন হ্রন্ধ এবং উর্দ্যুক্ত গাভীর হ্রন্ধ পর্বাই হউক আরু অপক্রই হউক উপকারী। বর্ণ বিশেষে হুগ্নের গুণ বিশেষ দৃষ্ট হয়। যথা ক্লয়বর্ণ গভৌর হুগ্ধ বাতনাশক এবং অধিকতর উপকারী। পীতবর্ণ গাভীর হৃদ্ধ পিত্তবাতহারক। শুক্লবর্ণ গভৌর হৃদ্ধ গুরুপাক এবং শ্লেমাবর্দ্ধক। রক্তবর্ণ অথবা বিচিত্রবর্ণ গাভীর হৃদ্ধ বাতহারক। ধারোঞ গোহুয় অমৃত তুলা। "ধারোঞ হুয়ং অমৃততুলাং।" ধারোঞ তৃগ বলকারক, লঘু, শীতল এবং অমৃত সমান ক্ষুধাবর্দ্ধক, ত্রিদোষ্ম, কিন্তু সেই স্ক্রধার। শী এল হইলে পরিত্যাগ করিবে। গরুর স্ক্রধারোঞ্ট প্রশস্ত, ধারা-শীতল মহিষের হৃদ্ধ প্রশস্ত। পক্ত উক্ত মেষহৃদ্দ পথ্য এবং পক্ষীতল ছাগহৃদ্দ পথ্য। পান, অপক, পার্মিত ইত্যাদি অবস্থাতেদে হ্যোর তণ্ডেদ দৃষ্ট হয়। যথা পার্মিত ত্ম গুরুপাক এবং কষ্টদায়ক। অপক ত্ম খেলার্দ্ধিকর এবং গুরুপাক। পক উষ্ণ হ্য কফ এবং বায়ুনাশক। পক ঠাওা হ্য পিতনাশক। লবণযুক্ত হ্য এবং নই ত্ম পরিত্যজ্য। বিবর্ণ, বিরস, ত্র্গন্ধ, অন্ন, এবং গ্রথিত ( ছানাইল ) ত্ম পরিত্যাগ করিবে। অয়ও লবণযুক্ত হৃদ্দ কুষ্ঠাদি রোগ উৎপাদক। হৃদ্দান বা পায়দাদি চক্ষুর হিতকর, বলকারী, পিতনাশক এবং ত্রিদোষনাপক। হুস্নারগুণাঃ— "চক্ষুহিডত্বং বলকারিত্বং পিত্তনাশিত্বং রসায়নঞ্চ." চিনিমিশ্রিত হ্রন্ধ উপকারী-— "ক্ষীরং সশর্ক রং পথাং।" গরম না করিয়া ছ্শ্ধ সেবন নিষেধ। এবং উষ্ণ ছ্গ্মন্ত লবণ যোগ করিয়া সেবন করিবে না। "ক্ষীরং ন ভূঞ্জীত কদাপ্যতপ্তং তপ্তঞ্চ নৈতৎ नवर्णन मार्कः।" घन इक्ष विक्ष अवः नीजन, मर्वना स्मवन कतिरव ना। कात्रन তাহাতে ভাল শরীরেও ক্লুধামান্দ্য হয় এবং মন্দাগ্নি থাকিলে ক্লুধা একেবারেই নই হয়। "মিশ্বং শীতং গুরুক্ষীরং সর্বকালে ন সেবয়েৎ। দীপ্তামিং কুরুতে মন্দং" ম দাুগিং নইনেবচ।'' স্থশ্র হাদি গে। ছথের সাঁহত মহিব ও ছাপছথের তুশনা করিয়া ধারা বলিয়াছেন তাহা আমাদের বিশেষ অহ্ধাবনযোগ্য। তাঁহারা গোছ্য়ের বিশেষ গুণ এইরূপে উল্লেখ করিতেছেন ৷ গব্য ক্রম স্থুরস এবং সহজ্বপাচ্য, শীতল ভক্তবৃদ্ধিকারক, নিশ্ব এবং বাতপিত ও কফনাশক। শরীরস্থ ধাতুসকলের কিঞ্চিৎ 

মহিষের তৃথ গোত্ত্ব হইতে অধিকতর মধুর এবং মাধন্যুক্ত, শুক্রকারক এবং শুক্রপাক, নিদ্রাকারী, খেয়াবর্দ্ধক এবং অতিশয় শীতল। ছাগত্ত্ব ক্ষায়, মধুর, শীতল, ধারক, এবং সহজ্পাচ্য, রক্তপিত্দায়ে এবং অতিসারনাশক, ক্ষয়কাশ এবং জ্বরনাশক। ছাগ ক্ষুদ্রকায়, কটুতিক্তাদিভোজী, অল্লামুপায়ী এবং স্কাদা ব্যায়ামনিরত। এইকস্ত ছাগত্থ্ব স্ক্রোগনাশক।

#### প্রাচীন মতে দধির গুণ।

প্রাচীন আর্গ্যণ থেরূপ হুল্প সেবন করিতেন, তাঁহার৷ দ্ধি এবং ঘি মাধন ও সেইরূপ অত্যক্ত ভাল বাসিতেন। "দণি ছারা ভাগ্নিতে আহতি প্রদান করিবে, দধি ঘারা **স্বস্তিবাচন করিবে**, দধি দান করিবে, দধি ভোজন করিবে।" "যুত ঘারা অগ্রিতে আছতি প্রদান করিবে, ঘুত ঘারা স্বস্তিবাচন করিবে, ঘুত লাভ করিলেই তাহা ভোজন করিবে।" লাচীন ওস্থাদিতে দণি এবং মাখনের দুটান্তই অত্যন্ত সামবেলীয় ছালোগা উপনিষদে ঋষি বলিতেছেন "হে সৌমা দধি মন্থন করিলে তাহার হক্ষতর অংশ সকল উপরে ভাগিয়া উঠে, তাহারই নাম স্পী বা মাৰন।" ইহাতে দেখা যায় তাঁহোৱা সচরাচরই দুধি ব্যবহার করিতেন এবং তাহা মন্থন করিয়া মাধন উঠাইতেন. এবং সেই মথিত দ্বি যাহাকে আমরা মাটা বা ঘোল নামে অভিহিত করি তাহাও তাঁহার৷ ব্যবহার করিতেন ৷ আধুনিক বৈক্রানিকদিগের নিকট যাহা নূতন আবিফার, প্রাচীন আর্ফাদিণের মধ্যে তাহা সুপরিচিত ছিল। দ্ধি স্থায়ে সুক্রত বলিতেছেন যে দ্ধি বাতপিত্তনাশক, রুচিকর, ফুধা, বলবুদ্ধিকারক। আধুনিক বিজ্ঞানও ইহা প্রতিপর করিয়াছে ধে দ্ধি শ্রীরের পঞ্চে অত্যন্ত উপকারী ৷ যে বীঞাণু হ্রম মধ্যে বিকাশপ্রাপ্ত হইয়া তাহাকে দ্ধিরূপে পরিণত করে (Bactirium acidi lactici) বৈজ্ঞানিকেরা বলিতেছেন যে তাহার একটা অপূর্বে শক্তি এই যে তদ্বারা নানা প্রকার রোগাদির বীজাগু বিনষ্ট হয়। এই কার্ণে পাশ্চত্য জগতেও আজ কাল দ্বির বিশেষ আদ্র দৃষ্ট ইইতেছে। এ বিষয়ে ভারত পাশ্চভা জগতেরও গুরুর স্থান অধিকার করিয়াছে বলিতে इट्रा इंटा ७ (मर्गत अक्डी विरम्ध (गोत्रत्त कथा।

#### প্রাচীন মতে ঘৃত মাখনাদির গুণ।

দধির আর ঘৃতও প্রাচীন আর্য্যদিগের অতি সমাদরের বস্তু ছিল। ঝথেদীয় কৈতরের বাগাণে উক্ত হইরাছে "আজ্য বা গলিত ঘৃত দেবগণের প্রিয় বস্তু। ঘৃত (ঘনীভূত) মহুয়াগণের, আয়ুত বা ঈষৎ গালিত ঘৃত পিতৃগণের এবং নবনী গর্ভস্থ শিশুগণের প্রিয় বস্তু।" ঘৃত ও নবনীত সম্বন্ধে স্কুল্চ বলিতেছেন "সভজাত নবনীত ল্যুপাক, সুকুমার, ধারক, ঈষদ্ম, শতল, পবিত্র, ক্লুধার্দ্ধিকর, তৃথিকর, সংগ্রাহী, বায়ুপিত্তনাশক, শুক্রকর ও জ্ঞালানিবারক, বলকর, পৃষ্টিকর, পিণা সানিবারক, বালকদিগের পক্ষে বিশেষ উপকারী। হ্রাইতে উথিত নবনাত উৎক্ষেই মাধুর্যাযুক্ত, অতি শীতল, গৌল্বার্দ্ধিরক, চফুর উপকারী, বলকারক, শুক্রকির, স্থিক, কচিকর, মধুর, রক্তপিত্রের উপকারী এবং গুরুপাক (০০)।

ঘতের গুণ সম্বন্ধে সুশ্রুত বলিতেছেন—"ঘুত বৈর্যাদায়ক, শীতবীর্যা, মৃত্যপুর, ঈষং স্দিকারক, এবং লাবণাদায়ক। স্মৃতি-মতি-মেধা-কান্তি-ম্বরলাবণ্য-সৌকুমার্য্য-

শক্তি-তেজ এবং বলর্দ্ধিকারক। আয়ুবর্দ্ধক, শুক্রকারক, পবিত্র, বয়স্থাপক, গুরুপাক, চক্ষের উপকারী, শ্লেমা বৃদ্ধিকর। গব্যর্ভ সকলের শ্রেষ্ঠ, চক্ষুর বিশেষ উপকারী, এবং বলবর্দ্ধক।

#### অপরাপর গব্য খাতা।

উপরের লিখিত ভিন্ন অপরাপর গব্য দ্রব্যের গুণাগুণ সম্বন্ধে আয়ুর্দ্ধেদ শাস্ত্রে যাহা জানা যায় তাহারও আমরা এছলে উল্লেখ করিতেছি। দ্ধির সর (মালাই) গুরুপাক, গুরুকর, বায়ুনাশক, অগ্নিবর্দ্ধক, কফকারক। সর-রহিত দধি অর্থাৎ মাথন টানা ছুধের দধি – রুক্ষ, ধারক, বাতনাশক, কুধাকারক, লগুতর, রুচিকর। শরং. औषा जरे रमस कारण (पर पिर पिर परन चारनक नगरा चिनिष्ठेकांती इस। হেমন্তে, শাতে, এবং বর্ষাকালে সেহ দ্বি প্রশন্ত। মন্ত অর্থাৎ দ্বি ছাঁকিলে যে জলীয়ভাগ থাকে-তাহা তৃঞা এবং ক্লান্তিনিবারক মধুর, কফ ও বায়ুনাশক, আনন্দদায়ক, প্রীতিকর, মলনিবারক, এবং বলদায়ক। মপ্তবা দধি ছাঁকা জলের গুণ সুঞ্চ বলিতেছেন—ভালরপে দধি ছঁকিয়া যে জন হয়, তাহা রুচিকর, প্র হুত্ম হইতে জাত মস্ত অধিক গুণশালী, তাহা বাত পিতের উপকারী, ধাতু, অগ্নি ও বলের বর্দ্ধক। তক্র নমাঠ। বা ঘোল অনুমধুর, ধারক, বীর্যাকারক, ল্যুপাক, রুক্ষ, ক্ষার্দ্ধিকারক, প্রীতিকর এবং মৃত্তক্চের নাশক। দ্ধি মহন করিয়া মাধন তুলিয়া অর্দ্ধেক জলযোগ করিলে তাগার নাম তক। তাহা স্বাহ্ অম ও রস্যুক্ত। মথিত মাধন ও জলরহিত দধির নাম খোল। ক্ষত স্থানে, তুর্বল শরীরে কিথা শরীর উষ্ণ থাকিলে, তক্র ব্যবহার নিষিদ্ধ। শীতকালে অগ্রিমান্য হইলে কফ বা বায়ু জনিত রোগে তক্র বাবহার প্রশস্ত। বাতরোগে দৈদ্ধবযুক্ত অন তক্র, এবং পিতরোগে চিনিযুক্ত তক্র প্রশস্ত। দ্ধিপিও ক্ষীরসার, কিনাট ইত্যাদি—দৃধি তক্র কিম্বা নষ্ট হুল্পরিস্কার বস্ত্রে বাগিয়া দ্রব ভাগ বাহির করিয়া দিলে যাহা থাকে তাহার নাম পিণ্ড। তাহা বলবীর্যাবর্দ্ধক ও পুষ্টিকারক, গুরুপাক, েরাবর্দ্ধক, প্রীতিকর, বাতপিত্তনাশক। ক্ষুধা প্রবল হইলে কিম্বা অনিদ্রা হইলে ইহা উপকারী। মোরট বা ক্ষীরি অর্থাৎ প্রসবের সাত্তিন মধ্যে যে হুগ্ধ হয় (colostrum)— ভাগতে মুখশোষ, তৃঞাদাহ, এবং রক্তপিতঙ্গনিত জ্বর নষ্ট করে। তাহা ল্যুপাক, वनकातक विवा कि नियुक्त रहेत्न कृष्ठिकत । मुक्तिका वा हृत्यत मत्र—हेश खुक्रेशाक, শীতল, বার্গ্যকর, পিতরক্ত ও বায়ুরোগনাশক, তৃপ্তিকর, স্লিম এবং কফনাশক। মথিত হ্রন্ধ-দণ্ডমথিত গোহ্রা এবং ছাগহ্রা ঈষৎ উক্ত থাকিতেই পান করিবে। ইহা লঘুপাক, বীর্যাকর, জ্বনাশক, এবং বাতপিত্তকফনাশক। হুম্বফেন সম্ভত্ম, (कन जिलाय नामक, कृष्ठिकत्र এवः वनवर्क्षक, जुश्चिकात्रक, नयुशाक, अवः श्रशा অতিসারে, অগ্নিমান্দ্যে, জরকালে এবং অঙ্গীর্ণে ইহা বিশেষ উপকারী।

( थ्वामी )।

কৃষিদর্শন ।—সাইরেন্সেষ্টার কলেজের পরীক্ষোত্তীর্ণ কৃষিতত্ববিদ্, বঙ্গবাদী কলেজের প্রিন্সিপাল শ্রীযুক্ত জি, দি, বসু, এম, এ, প্রণীত। কৃষক অফিস।

## বাগানের মাসিক কার্য্য।

### জ্যৈষ্ঠ মাদ।

কৃষিক্ষেত্র।—এই সময় আমন ধান বোনা হয়, পাট ও আউশ ধানের ক্ষেত নিড়াইতে হয়, বেগুন ভাঁটি বান্ধিয়া দিতে হয়। কৈছি মাসের শেষ পর্যান্ত অরহর বীক্ষ বপন করা চলে। আদা, হল্দ, কচু, ওল প্রভৃতি জাৈর্ছ মাসেও বসাইতে শারা যায়। শাকালুর বীক্ষ বৈশাধ হইতে আরম্ভ করিয়া আবাঢ় মাস পর্যান্ত বপন করা চলিতে পারে।

সন্ধী বাগ।—এই মাসে ভূটা বীক্ষ বপন করা উচিত। কেহ কেছ ইতিপূর্নেই বপন করিয়াছেন। জলদি ফদল হইতে ইতি মধ্যে ভূটা ফলিতে আরম্ভ হইয়াছে। লাউ, কুমড়া, ঢেঁড়স, পালা ঝিঙ্গা, পালা শদার বীজও এই মাসে বপন করা চলে। বর্ষাতি মূলা ও নানা জাতীয় শাক বীজের বপন কার্য্য জ্যেষ্ঠ মাসের প্রথমেই শেষ করিতে হইবে। জলদি ফুল কপি ধাইতে গেলে এই সময় হইতে পাটনাই ফুল কপি বপন করিয়া চারা তৈয়ার করিতে হইবে।

কুল বাগিচা।—এই সময় জিনিয়া, দোপাটা, গাঁদা বীজ বপন করিতে হইবে। ডালিয়া বীজও এই সময় বপন করা চলে। কেহ কেহ ডালিয়া মূল এই সময় বদাইতে বলেন, আমরা কিন্তু বলি আমাদের দেশের অত্যধিক বর্ধায় মূল গুলি পচিয়া ঘাইবার ভয় আছে, দেই জন্ম বর্ধান্তে বদাইলেই ভাল। কিন্তু শীঘ্র শীঘ্র কুলের মূখ দেখিতে গেলে একটু কন্তু স্বীকার না করিলে চলে না। পূর্বে কথিত ফুল বীজ ব্যতীত আমরাস্থাদ, ক্রকোন্ধ, আইপোমিয়া, রাধাপদ্ম, ধুতুরা, মার্টিনিয়া প্রভৃতি ফুলবীক বপনেরও এই সময়।

ফলের বাগানের এখন বিশেষ কোন পাট নাই। ফল আহরণ এখন একমাত্র কার্যা। ভবে কুল, পীচ, লেবু প্রভৃতি ষে সকল গাছের ধাপকলম করিতে হইবে ভাহার বন্দোবস্ত এখন হইতে করিতে হয়।

পার্ক তা প্রদেশে কিন্ত ঋত্র পার্ধকা হেতু বিভিন্ন প্রথা অবলম্বন করা হইয়া থাকে। সেধানে এখন ভালিয়া ফুটিতেছে। তথায় মটর ও সীম ফলিতেছে। বাধা কপি ও ফুলকপির বীজ এখন বপন করা যায়।



#### কৃষি শিল্প সংবাদাদি বিষয়ক মাসিক পত্র।

১৩শ খণ্ড।

# জ্যৈষ্ঠ, ১৩১৯ দাল।



## সজী চাষ

( পূর্ব্ধ প্রকাশিতের পর)

## দিল রবিশস্থ ( LEGUMINOSÆ CROPS )

মটর, মুগ, মসুর, অরহর, সিম এমন কি মাটকড়াই, ধঞে, শন প্রভৃতিও লেগুমিনোদি উদ্ভিদ শ্রেণীর অন্তর্ভুক্ত। যে দকল শক্তের ভুঁট হয় এবং যাহার বীঞাইতে ডাউল তৈয়ারী হয় তাহাই এই শ্রেণীতে স্থান পাইয়াছে। ছিদল হইতেই দাউল কথার উৎপত্তি। এই শ্রেণীতে অনেকগুলি শস্ত আছে দকলগুলির আলোচনা করিবার স্থান বর্ত্তমানে এ পুস্তকে হইবে না। দল্জী বাগানে উৎপন্ন করিবার উপযুক্ত মটর, সীম, প্রভৃতির আলোচনা করিয়া আমরা এই প্রস্তাবনার শেষ করিব। দোর্মাদ মাটিতেই ইহাদের চায ভাল হয়। ভুঁটিধারী শশ্তের জন্ম নাইট্রোজেন সারের বিশেষ আবশ্রুক হয় না। হাড়ের গুঁড়া ও পটাদ প্ররোগ করিলে এই প্রকার শস্তে বিশেষ উপকার হয়। পুরাতন গোবর, ছাই ও তাহার সহিত চ্ণ মিশ্রিত মিশ্রণার প্রয়োগ করিলে ফলন থুব ভাল হইতে পারে।

কেবলমাত্র গোবর সার প্রয়োগ করিলে গাছের খুব রৃদ্ধি হয় কিন্তু ফলন তাদৃশ অধিক হয় না, ইহার একমাত্র কারণ যে গোবরে নাইটোজেনের মাত্রা অধিক, তাহার ফলে লতাপাতারই খুব বাড় হয়। গোবর কিন্তু সাধারণ সার, ইহাতে ফক্ষরিক এ্যাসিছও আছে। এই জন্ম অন্য সারের সহিত মিলাইয়া গোবর প্রয়োগে খুব উপকার হয়।

# ্ বিলাতী মটর বপনের সময়—আশ্বিন হইতে অগ্রহায়ণ



বিশাতী মটর।

র্ভাটী সাধারণ দেশী মটর অপেক্ষা প্রায় চারিগুণ বড়, খাইতে সুমিষ্ট, খোসা সমেত খাইতেও নর্মু, বীজ কাঁচা অবস্থায় কুলের আঁটির মত।

মৃত্তিকা—সারযুক্ত হান্ধা দোয়াঁস মাটি বিলাতী মটরের উপযোগী। যে কোন প্রকার সজীচাষ করা হউক না কেন, জমি লাগলাদি দিয়া উত্তমরূপ প্রস্তুত করা হইলে, ফদলের ফলন বেশী পরিমাণে হইবে সন্দেহ নাই। অতএব ষখন যে কোন প্রকার চাষের আবশুক, মৃত্তিকা যতদ্র পারা যায় ধূলির আয় ( ঢেলা বিহীন ) করিবার নিমিত্ত তীক্ষ্ণৃষ্টি রাখিতে হইবে।

সার— যে কোন প্রকার পুরাতন গোবর সারের সহিত অলাধিক পরিষাণে হাড় চুর্ণ ও ছাই মিশ্রিত করিয়া দিতে পারিলে ভাল হয়। কেবলমাত্র পুরাতন গোবর সারও দেওয়া ষাইতে পারে। নুতন সার (অর্থাৎ ষাহা সম্পূর্ণরূপে সারে পরিণত হয় নাই) প্রয়োগ করা উচিত নয়।

বপন প্রণালী—সারের সহিত মিশ্রিত করিয়া. মৃত্তিকা রীতিমত প্রস্তুত হইলে, প্রস্তে তুই ফুট, গভীর তুই তিন ইঞিও আবশুকার্যায়ী দীর্ঘ গর্ভ বা নালা কাটিতেঁই হইবে। প্রত্যেক নালা পার্যবর্তী নালা হইতে মটর গাছের ছোটও বড় হিসাবে তিন ফুট হইতে ছয় ফুট পর্যান্ত অন্তর থাকিবে। এইরপে নালা প্রস্তুত হইলে, প্রতি নালার মধ্যস্থলে দেড় ফুট অন্তর হুই ইঞি গভীর হুইটি লাইন কাটিয়া তাহাতে মটর বীজ বসাইতে হুইবে। প্রত্যেক খোপে ছুই হুইটি করিয়া প্রত্যেক বীজটো এক ইঞি পৃথক বসাইবে। একটী খোপের অন্তর আর একটী হুইতে ৬ ইঞি হওয়া চাই। ছুই ইঞ্চি মাটি চাপা দিতে হয়। বীজ বপন করিয়া যাহাতে কাটবিড়াল, পাখী প্রভৃতি বীজ খাইয়া না ফেলে সে বিষয়ে সতর্ক থাকিতে হুইবে।

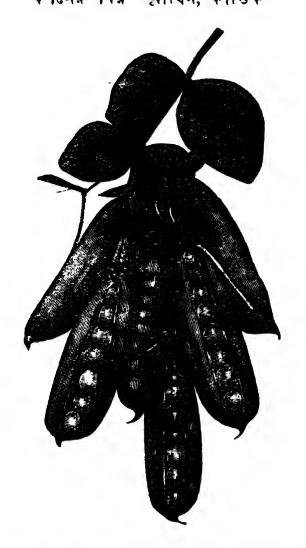
জালসিঞ্চন—মাটি শুষ্ট থাকিলে বাঁজ বপন করিয়াই জাল দিতে হইবে। জালসিঞ্চন ব্যাপার পূক্টেই উল্পিখিত হইয়াছে। কেবলমাঞ মটর সম্বন্ধে ইহা স্থারণ রাখা কর্ত্ব্য যে, মটর গাছে বেশী জাল দিবার আবশ্যক করে না। ইহা অনকেটা "ভাত" (জালাভাব) সহা করিতে পারে।

অবশিষ্ট কার্যা— গাছ বড় গ্রালে যাট বা শাখা প্রশাখা গাছের অবলম্বনম্বরূপ ক্ষেত্রে মধ্যে মধ্যে পুতিয়া দিতে হয়। ক্ষেত্রে আগাহা জ্ঞালে তুলিয়া ফেলাও গাছের মূলদেশে পার্য হইতে টানিয়া সামাক্ত মাটি চাপা দেওয়া ভিন্ন আর বিশ্রেষ কিছুই করিতে হয় না।

বিশেষে কার্যা—বড় মটরভাঁটি উৎপন্ন করিবার ইচ্ছা হইলে গাছে স্থেলবিভর ফুল ধরিলে গাছেরে সংগ্রাভাগ ( ডগা ) সংস্কৃলি দার। ছি°ড়িয়া দিতি হয়।

বীজের পরিমাণ—প্রতি একরে ৫ সের বীজ বপনের আবশ্যক হয়। সংখর জাঞ্চাষ্ করিলে, পাতলা বীজ বপন করাই ভাল । দেশী ও ওলন্দা মটর ছড়াইয়া বোনা হয়। ইহাতে বীজ কিছু অধিক আবশ্যক হয়। কারণ এরূপ বুনিলে অনেক বীজ নষ্ট হয়

# দেশী মটর বা কলাই শুঁটী বপনের সময়—আধিন, কার্ত্তিক



স্কুচাষে দেশী মটরের কিরূপ উন্নতি হইয়াছে দেখুন

কুৰক্পণ ধান বা পাটের বিস্তৃত এঁটেল দোয়াঁদ ক্লেত্রে যে মটর চাব করিয়া পাকে এঁটেল মাটির শুণে তাহাতে উৎপন্ন মটরগুলি একটু শক্ত হয়। ঐ মটর শুক্ষ করিয়া দাউল্রেপে ধাবহৃত হয় দ্ এরূপ ক্ষেত্রের দাউল রহনেও সহজে স্থাসিদ্ধ হয় না। কিন্তু বাগানের দোয়ীস মাটীতে যে মটর চাষ হয়, ভাহা অপেক্ষাক্ত নরম এই জন্ত ইহার ভাঁটা কাঁচা অবস্থায় তরকারিতে ব্যবস্থত হয় কিছা দাউল

করিলেও উৎকৃষ্ট হয় ও শীঘ্র গলিয়া যায় । বাগানে চাষ করিবার জায় দেশী মটর যাহা সচরাচর বাবজ্ হয়, তাহার মধ্যে এই গুলি প্রধান— পাটনাই শাদা, লাল ও কোঁকড়ান ওলনা ও দেশী সবুজ— ইহার মধ্যে ওলনা মটরই উৎকৃষ্ট । ইহার বীজ কোঁকড়ান ও শুটী অভ্যন্ত নরম— ইহার শুটী খোলামুদ্ধ তরকারিতে দিলে গ্লিয়া যায়— ইহা প্রায় বিলাভী মটরের সমতুল্য। ছাই মিশ্রিত পুরাতন গোবর-সারই ইহার উৎকৃষ্ট সার। বিশ্বপ্রতি দশ সের বীজ লাগে।

রোপণ প্রণালী—বিশাতির অহুরূপ কিম্বা হাতে ছড়াইয়া বোনা হয়।

মধ্যে মধ্যে নিড়াইয়া খাদ বাছিয়া দেওয়া ও আবগুক্মত জল সেচন ভিন্ন অন্ত কোন কাৰ্য্য নাই।

# বিলাতী দীম—ব্ৰড় বীন্

বপনের সময়—আশ্বিন, কার্ত্তিক, অগ্রহায়ণ

মৃত্তিকা--- শল্পাধিক কঠিন দোয়াঁদ মাটি। হাল্কা মাটি উপযুক্তরূপ দার সংযুক্ত হউলে ব্রড বীনের উপযোগী হয়।

সার—সার পুরাতন গোবর-সার মৃত্তিকার সহিত বিশেষরূপে মিশ্রিত করিয়া ধূলিবৎ করিতে হইবে। গোবরসারের সহিত কিছু হাড়ের গুঁড়া ও ছাই নিশাইলে ভাল হয়।

বপন প্রণালী—প্রস্থে হই কুট, গভীর তিন ইঞি, আবশুকাম্যায়ী লম্বা নালা প্রস্তুত করিতে হইবে। প্রভাকে সারি ৫ কুট অন্তর থাকিবে। নালার মধ্যস্থলে এক কুট অন্তর হই বা তিন ইঞ্চি গভীর হুইটী লাইন কাটিয়া তাহাতে ছয় ইঞি পৃথক এক একটী ব্রড্ বীনের বীক বসাইয়া প্রায় তিন ইঞ্চি মাটি চাপা দিতে হয়।

জনসিঞ্চনের ও অবশিষ্ট কার্য্য—গাছগুলি এক ফুট দীর্ঘ ইইলে তুই নালার মধ্যস্থিত উচ্চ জমি ইইতে কোদালি দারা মাটি কাটিয়া গাছের পোড়ায় দিতে ইইবে। এইরপে গাছের মূলদেশ ( যাহা পুর্বে নিয় ছিল ) পার্খন্থিত জমি অপেকা উচ্চ করিয়া লইতে ইইবে এবং একণে ঐ উচ্চ জমি নালায় পরিণত হওয়ায় এই নালা দিয়া গাছে জল দিবার পূর্মত স্থবিধা রহিল। পূর্বে যেরপ নির্দ্ধিত নালা ( যাহাতে বীজ বপন করা ইইয়াছিল ) দিয়া জল সিঞ্চন করা ইইত একণে এই ন্তন নালায় সেই কার্য্য ইবৈ। জল নিঞ্চনের কথা পূর্বে উল্লিখিত হইয়াছে।

বিশেষ কাৰ্য্য-- গাছগুলি তিন ফুট দীৰ্ঘ হইলে অথবা বীতিমত ফুল ধরিলে শাধার অগ্রভাগ (ডগা) ছি ড়িয়া দিতে হইবে। নচেৎ সীম ধরিবে না। বিলাতী সীম গাছের অগ্রভাগ ছিল্ল করিতে হয় না।

বীকের পরিমাণ-প্রতি একরে ৪॥• সের হইতে ৫ সের পর্যান্ত।

আমাদের দেশী মাধ্য সীমও এই শ্রেণীর অন্তর্গত। ইহার গাছ খুব বড় হয় ও অনেকদূর লতাইয়া যায় স্থতরাং ইহা থুব ফাঁক করিয়া বপন করা শ্রেয়ঃ। ১২টি গাছ জনাইতে পারিলে এক বিখা জমি জুড়িয়া যায়।

# বিলাতী দীম—রাণার বীন্ বপনের সময়—ভাত্র, আশ্বিন, কার্ত্তিক



ফরাস বীন (লতানিয়া)

বপন প্রণালী—এক লাইন করিয়া বীজ বসাইলে প্রত্যেক লাইন প্রস্থে এক ফুট, গভীর ছুই বা তিন ইঞ্চি এবং চারি ফুট অন্তর হইবে। জ্বল বা ছুই লাইন করিয়া বীজ বসাইলে প্রত্যেক নালাটি প্রস্থে ছুই ফুট এবং ছয় ফুট অন্তর কাটিতে হইবে। গাছ বড় হইলে ষ্টি বা শাখা-প্রশাখা গাছের অবলম্বন স্বরূপ ক্ষেত্রে মধ্যে মুধ্যে পুতিয়া দিতে হয়।

ষ্তিকা, সার, জলসিঞ্চন ও অবশিষ্ট কার্য্য—ব্রড্বীন্ চাথের ক্যায়। বীজের পরিমাণ—একর প্রতি ২০ সের হইতে ২৫ সের।

# বিলাতী সীম—ফ্রেঞ্ক বা ফরাস্বীন্ বপনের সময়—ভাজ, আখ্নি, কার্ত্তিক



ফরাসী বুস বীন

গাছ অধিক বাড়ে না, বেশ ঝাড় বাধে ও ক্লেমন থোবা থোবা ফল হয় দেখুন।
মৃতিকা—হাকা সারমুক্ত দোয় সমাট। জমী অল্ল ছায়াযুক্ত হইলে ভাল হয়।
বেশী ছায়াযুক্ত হইলে ক্লুকাৰ্য্য হইতে পালা যায় না।

সার—পুরাতন গোবর-সার—অথবা যে কোন প্রকার পুরাতন সার মৃত্তিকার সহিত মিশ্রিত করিয়া দিতে হইবে।

বপন প্রণালী—প্রস্থে এক ফুট, গভীর ছই ইঞ্চি, দেড় ফুট অন্তর সারি সারি নালা বা গর্তু করিতে হয়। প্রতি নালায় নয় ইঞ্চি পৃথক ছই লাইন কাটিয়া— ভাহাতে তিন ইঞ্চি অন্তর বীক্ত বসাইয়া এক ইঞ্চি মাটি দিতে হইবে।

অবশিষ্ট কার্য্য—মধ্যে মধ্যে গাছের গোড়ার মাটি সঞালিত করিয়া ( "নিড়ানি" বস্ত্রবারা উদ্ধে বা খুসিয়া ) দেওয়া, এবং আগাছা জনাইলে তুলিয়া ফেলা ও সময় মত জল দেওয়া ভিন্ন বিশেষ আর কিছু করিতে হয় না।

বীজের পরিমাণ-একর প্রতি ২০ সের হইতে ২৫ সের।

### (मनी मीभ

#### বপনের সময়—আষাঢ়, প্রাবণ

ইহার লতা খুব দীর্ঘ হয়—উন্থানের পার্ষে ইহার মাচা করিয়া তাহাতে বা বাগানের বেড়াতে কিন্ধা পালা পুতিয়া উঠাইয়া দিতে হয়। সীম দেশী অনেকপ্রকার, তন্মধ্যে আল্তাপাটী, পাথুরে শাদা, বাঘনোখা, গাংদাড়া, ঘুতকাঞ্চন, মাধ্ম, কামরালা এই গুলি প্রধান ও খাইতে ভাল। মাধ্ম সীম বৈশাধ জ্যৈষ্ঠ মাসে বপন করিতে হয়, বর্ষার সময় ফল ধরিতে আরম্ভ হয়, অক্ত গুলি শীতকালে ফল ধরে। দোর্মাশ মাটী কিন্ধা শুদ্ধ পাঁক মাটীতে ইহার গাছ ভাল হয়।

সার-পুরাতন গোবর সার ইহার প্রধান সার।

বপন প্রণালী—বীজ গুলিকে পূর্ব রাত্রে ভিজাইয়া রাখিতে পারিলে ভাল হয়। এক একটি মাদায় ৩।৪টি বীজ বপন করিতে হয়। বিখাপ্রতি অর্দ্ধ সের কিম্বা তিন পোয়া বীজ লাগে।

### মান্দাজে এণ্ডির চাষ

### পুষা কলেজের সহকারী রেশমতহ্বিদ্ শ্রীমন্মথনাথ দে লিখিত

মে কিছা জুন মাদে বিঘাপ্রতি ৮০০ গাড়ী গোময় সার প্রয়োগ করিয়া অথবা কেত্রে কিছুকাল তুই এক পাল ছাগল ভেড়া বাদিয়া রাখিয়া (উহাদের মল ও মুব্র সারের কাজ করিবে ) ক্লেব্রটি তুই তিন বার চমিতে হয়। জুন মাদের শেষে কিছা জুলাই মাদের প্রথম ভাগে, তুই এক পদলা রাষ্ট্র পড়িয়া মাটি বেশ নরম হইলে পুনরায় একবার লাগল দিয়া মই দিতে হয়; তৎপর একটী লাগলের পশ্চাতে পশ্চাতে এক কূট অন্তর এক একটী করিয়া বীজ ফেলিয়া যাইতে হইবে; প্রতি সারি ২ ফিট বা তিন ফিট হইলে গাছগুলি ঘন হইবার কোনও আশঙ্কা থাকে লা। কেহ কেহ বা একটী বীজের পরিবর্ত্তে হুইটী করিয়া বীজ পুভিয়া থাকে; পরে গাছগুলি গজাইলে উঠাইয়া ফেলিয়া দেয়। বীজ পোতা শেষ হইলে মই ঘারা সব বীজগুলি ঢাকিয়া মাটী চৌরস করা হয়। একটী করিয়া বীজ পুভিলে বিঘা প্রতি /৫ ও /৬ সেরে যথেষ্ট হয় কিন্তু ২টী করিয়া বুনিলে: ত্রাহ প্রতিশে

গোদাবরী তীরবর্জী প্রদেশে কোনও বিশেষ সারের প্রয়োজন হয় না; ঐ প্রদেশে চাষীরা নদীর তীরবর্জী পলিপড়া জমীতে সাধারণতঃ এণ্ডির চাষ করিয়া থাকে; এণ্ডি ক্রমান্বয়ে ছুই বৎসর এক জমীতে চাষ করা হয় না, কারণ ইহা অতিরিক্ত মাক্রায় মাটীর সার ভাগ শোষণ করতঃ জমী অনুর্মিরা করিয়া কেলে; প্রতি বৎসর এণ্ডি চাষের জন্ম জমী ভিন্ন ভিন্ন স্থানে মনোনীত করিয়া পুরাতন এড়ির ক্ষেতে অন্ত কোনও ফসল বোনাই শ্রেয়ঃ।

কোল কোন স্থানে জমী উত্তমরূপে কবিত হইলে ২ কিছা ০ হাত অন্তর এক একটী গুরু কুরিয়া বীজ বপন করা হইয়া থাকে; তৎপরে একটু জল দিয়া গর্ভটী ঢাকিয়া দেওয়া হয়; এই প্রকার রোপণ প্রণালীই উৎকৃষ্ট বলিয়া লোকের বিদাস।

প্রকৃতপক্ষে এণ্ডির ক্ষেতে জল দিবার বিশেষ কোনও প্রয়োজন হয় না;
সাধারণতঃ এক সপ্তাহের মধ্যেই গাছ উঠিয়া থাকে; এক মাস বা দেড় মাস পরে
ঘাস ও আগোছা পরিষার করিবার জন্ম ২ বার লাঙ্গল দিয়া চ্যা হয় (inter entert); গাছেতে কোনও প্রকার অনিষ্টকারী পোকা দৃষ্ট হইলে, পাভাতে ছাই
ছিটাইয়া দেওয়া হয় অপবা ওয়া কাটগুলি (বিছা জাতীয়) মাটীতে প্তিয়া কেলা

হয় অথবা পোড়াইয়া কেশা হয়। চতুর্গ কিন্তা পঞ্চম মাসে অর্থাৎ নভেদ্বর বা ডিসেম্বর মাদে ফুল হয় ও ষষ্ঠ মাদে বীৰ কোৰ হইয়া থাকে এবং সপ্তম মাদে বীৰ কোৰ গুলি পাকিয়া ফাটিতে থাকে; তথন ঐগুলি আহরণ করা হয়, সব বীন্ধকোষ গুলি একদিনে পেল করিয়া ন। পাকার হেতু ক্রমান্তরে ২ যাস পর্যান্ত প্রতি দশ, বার দিন অন্তর বীজ দংগ্রহ করা হয়; যে থোণাতে একটা বীজ কোষ ফাটা দেখা যায় ঐ থোবায় সকল কোৰ ওলিই তোলা হইয়া থাকে। থোবা গুলি রৌদে বেশ শুকাইয়া গেলে এক হাত পরিমাণ লম্বা ও অর্কহাত পরিমাণ চৌড়া একটা কাঠ দ্বারা থোবা ওলি মাড়া হয়। ইহাতে কোৰ হইতে বীজ গুলি বাহির হইয়া থাকে; তৎপরে কুলোর বাহাস দিয়া (बाना छनि পुथक कता हम ; व्यानक वौक (बानात माला बाकिएन पूनताम ले छनिएक রৌদ্রে ভকাইয়া ঐ কাঠ দারা মাড়া হয় ও কুলোর দারা খোদাগুলি পুথক করা হয়; ক্রমান্তরে ৩৪ বার এরূপ করিলে শুধু বীজগুলি থাকিয়া যাইবে। পর বৎসরের জন্ম বীজ উত্তমরূপ শুকাইয়া তৎপরে মৃত্তিকার পাত্রে মুখ বন্ধ করিয়া অনাতপ ও অন্ধকার স্থানে রাখিয়া দেওয়া হয়; বর্ধাকালে বীজগুলি ২০১ বার বৌদে শুকাইতে পারিলে ভাল হয়। ভাল পাকা, সতেজ ও রোগ শূম গাছের কোষ গুলিই বীঞ্চের জন্ম রাখা কর্ত্রা। বাকী ওলি তৈল ব্যবস্থীর নিকট বিজয় করিয়া দেওয়া যাইতে পারে।

#### যুক্তপ্রদেশে এভির চাষ

প্রায় সকল প্রকার মাটাতেই এণ্ডির গাছ জন্মিয়া থাকে কিন্তু বালুকা মিশ্রিত পাঁক মাটাতেই (alluvial soil) ইহার আবাদ করা শ্রেষঃ; কর্দম বহুল জনীতে এই গাছ ভাল জন্মায় না; নৃতন আবাদী জনীতেও ইহা বেশ জনায়। এই অঞ্লেজ জন্মান্ত সংস্কের সহিত্ত ইহার আবাদ হইয়া থাকে; কর্মন ক্ষন কমন ক্ষেত্রের চারিধারে অন্যান্ত ক্ষলকে বাতাদ হইতে রক্ষা করিবার জন্ম বোনা হয়; ইক্ষুর ক্ষুকি এপ্রিল ও মার্চ মাদে ও দিতীয় বার জুন বা জ্লাই মাদে বর্ষারন্তে সাধারণতঃ এড়ি বীজ বোনা হয়। বীজগুলি জলে ১২ ঘণ্টা আন্দান্ত ভিজাইয়া রাখিয়া ২ হাত অন্তর্কেতে বোনা হয়; এতদক্লে এক বিঘা জনীতে /০, /৪ সেরের বেশী বীজ বপন করা হয় না। নিড়ানী ও জঙ্গল পরিদার ভিন্ন ইহার আর কোনও বিশেষ যত্ন লইবার প্রয়োজন হয় না; লাজলের পিছনে পিছনে পিছনে ২৮ ইফি ব্যবধানে কিছু সারের সহিত বীজগুলি বোনা হইয়া থাকে; মার্চ্চ বা এপ্রিল মাদে বুনিলে নভেম্বর কিয়া জিলেখর মাদেই বীজ পালিতে আরম্ভ হয় এবং মে পর্যান্ত বীজ কোষগুলি এপ্রিল মাদে পাকিতে আরম্ভ হয় এবং মে পর্যান্ত বীজ কোষগুলি এপ্রিল মাদে পাকিতে আরম্ভ হয়। সাধারণতঃ এক বৎসধ্রের বেশী এড়ির গাছ এক জ্মীতে রাখা হয় না; এক বংসরের বেশী গাছ হইতে বীজের পারিমাণ কম হয় ও বীজগুলি কৈমন ভাল

হয় না ; পাতার পরিমাণও কম হইয়। থাকে। কিন্তু কোন কোন স্থানে উপযুক্ত চাৰ কারকিৎ ও দার প্রয়োগ করিয়া এক জমীতেই ৪ ৫ বংদর পর্যাও এণ্ডির গাছ রাখিতে দেখা যায়। একটা বৰ্দ্ধিফু গাছ হইতে প্ৰায় আট কিথা দশ সের বীজ পাওয়া যায়, কিস্তু ক্ষেতের চারিধারে যে সব গাছ এপোতা হয় তাহা হইতে আধ দের হইছে এক সেরের বেশী বীজ পাওয়া যায় না; এতির ক্ষেতের গাছ হইতে – ঘন গাছ হইলে—আরও কম বীজ উৎপর হয়; কারণ গাছ গুলি ঘন ঘন থাকাতে বাতাস ও অংলোক অভাবে গাছের রূদ্ধির ও পরিপোষণের অন্তরায় হয় স্থুতরাং कून कन कभ श्हेशा था (क।

#### পৃষাতে এণ্ডির চাষ

পুষাতে এণ্ডির পোকা পালন করিবার জ্ঞাই এণ্ডির চাষ হইয়া থাকে; স্থতরাং যাহাতে ভাল ও বেশী পাতা পাওয়া যায় এখানে তাহার চেষ্টাই করা হয় জমী তিন, চারি বার লাঙ্গল দিয়া জুন মাসের শেষে ছুই একবার বেশ রুষ্টি হইলো পর এণ্ডির বীজ ৬ হইতে ১ ইঞি বাবধানে সারি কৃতিয়া লাঙ্গলের পিছনে পিছনে হুই ফিট অভর হুইটী করিয়া বীজ পোতা হয়: তৎপরে মই বা হেনা দিয়া ক্ষেতের মাটা বরাবর বা চৌরণ করিয়া দেওয়া হয়: গাছগুলি ১১ ফিট আন্দাপ বড় হইলে একবার লাঙ্গল দিয়া মাটী আলা করিয়া আগাছাওলি পরিষ্কার করিয়া দেওয়া হয়; ২ ফিট ব। ২১ ফিট আন্দাজ বড় হইলে প্রত্যেক সারির গাছগুলি ২ হাত আবাজ ব্যবধানে রাখিয়া বাকীগুলি উঠাইয়া ফেলা হয় ( ঐ পাতা গুলি অনায়াসে পলুকে খাওয়ান যাইতে পারে ) ; গাছগুলি ৪ ফিট আন্দাজ বড় হইলে উহাদিগকে ঝোঁপ গাছে পরিণত করিবার জন্ত মাথার ডগাগুলি ভারিয়া ফেনাহয়; ইহাতে গাছগুলি উর্দ্ধেনা বাড়িয়া, চারি ধারে শাখা প্রশাখা বিভ্রু করিয়া রুদ্ধি পাইতে থাকে; একবার ডগা ভাঙ্গিবার পর কখনও বা গাছগুলি পুনরায় লম্বা হইতে থাকিলে আর একবার ডগা ভালিয়া দেওয়া উচিত। ইহাতে পাতা ও বীজ তুলিবার পক্ষে অনেক স্থানিগ হইয়া থাকে। সেপ্টেম্বর ও অক্টোবর মাস হইতেই এই গাছ হইতে পাতা সংগ্রহ কর। যহিতে পারে ; নভেম্বর বা ভিদেম্বর মাসে একবার কোদালি দিয়া গাছের গোড়া খুঁড়িয়া দিয়া মাটী আলা করিয়া দেওয়া হয়। এখন হইতেই বৃক্ষগুনির পুম্পোলাম হইতে থাকে ও ২।৩ মাসের মধ্যেই খোবার বীজ পাকিতে আরম্ভ হয়; প্রতি খোবার বীজ কোষ পাকা দেখা দিলে সমস্ত • থোবাটী সংগ্রহ করিয়া রৌদে শুকাইতে দেওয়া হয় ও পূর্ববর্ণিত রূপে খোসা ছাড়ান হয়ু ও,পর বংসরের জন্য বীজারক্ষিত হইয়া গাকে। ক্যেক্রগারী বা মার্চচ মাদে গাছঁওলিকে ৩ ফিট আন্দাজ রাধিয়া ছাঁটিয়া দিলে জ্লাই হইতে সেপ্টেম্বর মাদ পর্যান্ত পুনর্মদ্র পাতা সংগ্রহ করা যাইতে প্রবরে।

বার মাদ এণ্ডি পলু পুষিতে হইলে বর্ধাশেষে অক্টোবর মাদেও বীজ পোতা আবশুক নত্বা এপ্রিল মে ও জুন মাদে পাতার অভাব হওয়ার সম্ভব; অক্টোবর মাদে বীজ পুতিলে ডিসেম্বর কিমা জামুয়ারীতে একবার নিড়ান দরকার এবং মার্চ্চ মাদে ডগাগুলি ভাঙ্গিয়া ফেলা উচিত; বর্ধাকালে এই গাছ হইতে যথেষ্ট পরিমাণে পাতা পাওয়া যায়; নভেম্বর কিখা ডিসেম্বর মাদে বীজ কোষগুলি পাকিতে থাকে; এই গাছ হইতে বীজের পরিমাণ কম হয়; বীজ সংগ্রহ করার পর এই গাছগুলিকে ছাঁটিয়া ফেলা হইয়া থাকে। বিদা প্রতি /৪, /৫ সের আন্দান্ধ বীজ পুতিতে হয়। বীজ সংগ্রহ হইবার পর রক্ষ গুলিকে উঠাইয়া ফেলা যাইতে পারে।

কোনও কোনও স্থানে এণ্ডি গাছ ২ বংসরের বেশী রাখিয়া থাকে; উহাতে পাতার ও বীব্দের ফলন তেমন বেশী হয় না; তুই বংসরের বেশী একই ক্লেত্রে পাছ রাখিতে হইলে বিঘা প্রতি ১২ গাড়ী গোময় সার প্রয়োপ করা উচিত ও মধ্যে মধ্যে জমী ভাল করিয়া নিড়ান প্রয়োজন। বিঘা প্রতি বংসরে ৪/ মণ বাজ ও ৩০/ মণ পাতা অনায়াসে পাওয়া যাইতে পারে।

এক বিদা জ্মী চাষ করিতে হইলে নির লিখিত রূপে খরচ হওয়া সম্ভব: -

৩টা হাল	•••	•••	-31
/ <b>०</b> ३ वी <i>ष</i>	•••	•••	1/0
বোনার খরচ	•••	•••	1/•
২ বার নিড়ান	•••	•••	1/0
খন গাছগুলি পাতলা করিবার খরচ		•••	1/0
ডগা ভাঙ্গিবার ধরচ		•••	1 •
বীজ কোশ সঞ্য	•••	•••	10/0
বীজ প্রস্তুত করণ	•••	•••	h.
क्योत शक्ना	•••	•••	٤,

@ || o/ 0

স্থান বিশেষে পারিশ্রেমিকের হার ও জ্বমীর খাজন। কিছু কম বেশীও হইতে পারে।
নূতন জ্বমীতে অথবা জ্বসল পরিষার করিয়া এতি বুনিলে প্রথমে বেশী ধরচ হয়
কিন্তু ইহাতে পাতার পরিমাণ ও বীজের পরিমাণ অনেক বেশী হয়।

প্রবন্ধে ইংরাজি মাদের উল্লেখ আছে। বাঙলা মাদের হিদাব ধরিতে গেলে ১৫ই এপ্রিল হইতে পর কাদের ১৫ই পর্যান্ত বৈশাধ মাদ এবং এইরূপ জৈয়া ও অ্ক বাঙলা মাদ ঠিক করিয়া লওয়া ধাইতে পারে।

### আলুর চাষ

### যশোহর নিবাশী কৃষি কার্যাভিজ শ্রীযুৎ যামিনীরঞ্জন মজুমদার লিখিত

১৩১৭ সালের চ্যাটার্জ্জি, মজুমদার কোম্পানির য়াড়েন্দ। ক্রষিক্ষেত্রে নিয়লিখিত রূপে আলুর চাষ করিয়া যেরূপ ফললাভ হইয়াছিল, তাহার নিবরণী।

আলু নানাবিধ, তর্গধ্যে গোল আলু বা বিলাতী আলু, যাগ সর্ব্ধ প্রথমে দক্ষিণ আমেরিকার অরণ্যে সভাবতঃই উৎপর হইত। অনধিক তুই শত বৎসরের মধ্যে পেরু ও ভাজিনিয়া হইতে যাহা এদেশে আনীত হইয়াছে। ইহা এক্ষণে পৃথিবীরী মধ্যে একটী প্রধান লাভজনক শক্তের ও পুষ্টকর খাত্মের মধ্যে গণ্য হইয়াছে। দেই হেডু অনেকের মন এক্ষণে আলু চামে আরুই হইতেছে; সেই আলু লইয়াই আমরা চাম করিয়াছি; কিন্তু ওথাপি বঙ্গদেশে অতি অল্প স্থানেই আলুর আবাদ হইতেছে, যাহা কিছু হয় তর্নাধ্য গলার পশ্চিম পারেই অধিক। পূর্ব পারে নদীয়া ও ২৪ পরগণার কয়েকখানি গ্রাম ভিল আর কোথাও ইহার চাম হয় না। এই প্রকার লাভজনক ও প্রয়েজনীয় শস্তের চাম প্রতিগ্রামে হওয়া উচিত। কিন্তু কয়করণণ নুতন কিছুতে হস্তক্ষেপ করিতে প্রস্তুত্ত নয় এবং তাহাদের সংস্কার যে আমাদের দেশে আলু হয় না। এই ভ্রম যাহাতে দূর হইয়া, তাহাদের আর্থিক অবস্থা উন্ধৃত হয় তাহা সমাজের শিক্ষিত জনসাধারণের দেখা কর্ত্ব্য। প্রাচ্য ক্রমি-বিজ্ঞান সাহায্যে ও আমার নিজের অভিক্রতায়, আলু সম্বন্ধে আমার যে জ্ঞান জনিয়াছে, তাহা নিয়ে বির্ভ করিতেছি।

#### স্থান বা জমি নির্কাচন

আমি ব'রম্বার আলু চাষ করিয়া বুঝিয়াছি যে, কঠিন জমিতে আলুর আবাদ হয় না এবং লোহ বা পাথর সংযুক্ত মৃতিকাও আলুর পক্ষে সম্পূর্ণ অনুপযুক্ত। স্ক্র বালুকাযুক্ত দোয়াঁস হান্ত। মৃতিকা আলুর আবাদের পক্ষে প্রশস্ত।

জনি এরপ হইবে যেন তাহাতে জল বাধিলে অধিকক্ষণ দাঁড়াইতে না পারে, জল বাধিলে আলু পচিয়া যায়, কিন্তু তাই বলিয়া একেবারে ঢালু জনি মনোনীত করা বিধেয় নয়। আবার জনি একেবারে ওফ হইলে, জল দেওয়া যাইতে পারে, এমন ভূমি নিদিষ্ট হওয়া উচিত; স্কুতরাং জনির নকট নদী, পুদ্রবিদী, খাল ও বিল কিন্তা ইন্দারা থাকা আবশ্রক। আবার এমন সরস জনিও আছে যে সেচের জলের বিশেষ আবশ্রক হয় না। বিনা জলে যশোহর জেলার

মধ্যে কালিয়া, লোহাগড়া প্রভৃতি থানার অধান অনেক স্থানে আলুর চাষ হইতে পারে।

#### সময় নিৰ্কাচন

কমি হইতে ভাত্ই ফসল উঠিয়া পেঁলে অর্থাৎ আউশ ধান, পাট, শণ ইত্যাদি কাটা হইলে, শুমিতে সেই স্থয় হইতে ঘন ঘন চাষ দেওয়া কর্ত্ব্য। বর্ষা অন্তে আখিন মাসের শেষ সপ্তাহ হইতে অগ্রহায়ণ মাসের শেষ পর্যান্ত আলু রোপণ করা যাইতে পারে। কিন্তু ভালু মাস হইতে জমি প্রস্তুত করিয়া রাখা উচিত। নতুবা ক্মিতে স্ময়মত সার দেওয়ার ব্যাবাত হয়।

পার—ক্লবি রুদায়ন মতে বিঘা প্রতি—

নাইটোজেন ... : ১০ হইতে ২০ পাট্ত পাট্য ... ৩০ ,, ৬০ ,, তাহণোপযোগী ফ'ফরিক এ্যাসিড ... ১০ ,, ৩০ ,, কৃষকগণের ব্যবহার উপযোগী সারের নাম ও পরিমাণ।
১। অস্থিচূর্ণ ... বিঘা প্রতি=২/মণ।

২। রেড়ির বৈধ্য ... , , , =৩/মণ। ৩। ছাই ... , , =৫/মণ। ৪। গোবর সার ... ... , , =>•০/মণ

া অস্থিচ্প সার। এই সার আলুর পক্ষে বিশেষ উপকারী হইলেও সকল স্থানে ইহা পাওয়া যায় না। হাড়ের ওঁড়া মাটীর সহিত মিলিত হইয়া কার্য্যকারী হইতে বিলম্ব হয়। য়াঁহারা এই সার ব্যবহার করিতে ইচ্ছা করেন, তাঁহারা যেন বর্ষার সময় বা পুর্বের, উক্ত সার ক্ষেতে ছড়াইয়া দেন। বর্ষার জল পাইয়া উক্ত সার পচিলে গাছের গ্রহণোপ্যোগী খাল্লরপে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। সার যে প্যান্ত দ্বীভূত না হয় সে প্যান্ত ইহার কোন উপকারিতা নাই।

- ২। রেজির থৈল সার। ভূমিতে যত পরিমাণ সার দিতে হইবে, তাগার অর্কেক পরিমাণ সার, আলু বসাইবার সময় এবং অবশিষ্ট সার, ভাটি দিবার সময় দিতে হইবে।
- ৩। ছাই সার। তুই বার ভূমি কর্মণের পর ছাই সার দিয়া, আবার চাষ করিতে হয়, ছাই সার বেশী হইলে আলুতে পোকা ধরিবে না ও আলু পচিবে না।
- ৪। গোবর সার। আলুর ফদলে কথনই তাজা গোবর দেওয়া উচিত নয়।
  লাপল দিবার পূর্বেই এই সার জমিতে ছড়াইয়া দিতে হয়। পুরাতন গোবর
  ভিন্ন আলুর জমিতে হলা গোবর বাবহার করা উচিত নহে। কারণ সলা গোবর
  সারের উত্তাপে আলুর গাছওলি মরিয়া যায়, এবং কেত্রে নানাবিধ আগাছা জলিয়া
  ফদলের অনিষ্ট করে।

এই চারি প্রকার সার ব্যতীত উদ্ভিদ পত্রও একটা বিশেষ সার, একারণ অনেকে আখাঢ় প্রাবণ মাসে জামিতে ধঞা ও কালকী সুন্দে প্রভৃতি বপন করিয়া থাকে, পত্র বিশিষ্ট এক হাত লখা গাছ হইলে ঐ গাছ স্মেত জ্ঞামি চাদ করিয়া থাকেন। ইহাও একটা সুন্দর প্রণালী। মাটিতে সার দিবামাত্র উদ্ভিদগণ ভাহা গ্রহণ করিছে পারে না, সার মৃত্তিকার সহিত মিপ্রিত হইয়া যতক্ষণ না ফুক্মাণ্ড্লাংশে পরিণত হয়, এবং যতক্ষণ না উহার রদ মাটির সহিত মিপ্রিত হয়, ত হক্ষণ পর্যান্ত উদ্ভিদগণ ভাহা গ্রহণ করিতে পারে না।

৫। চাব—লাঙ্গল দিবার সময় যাহাতে ভূমি গভীররূপে কর্ষিত হয় এবং মৃত্তিকা প্লিবৎ চূর্প হয়, তদ্বিদয়ে বিশেষ দৃষ্টি রাথা কর্ত্বা। ফসল আবাদ করিবার কিছুদিন পূর্বে ভূমি কর্ষণ করিলে সকল জনিতে উত্তাপ পায় ও পোকা, পিপীলিকা ছারা, শস্তের অনিষ্টকারী কীট ও পোকা নই করিবার স্থবিধা হয়, অধিক্ষ্ট বায়ু সংযোগে ভূমির উর্বেরতা রিদ্ধি পায়। ভূমি শুদ্ধ হইলে বা ঢেলা থাকিলে লাঙ্গন দিবার পূর্বে একবার জল সেচন করা উচিত। অতিরিক্ত জল থাকিলে একবার লাঙ্গল দিয়া জমি চিবায় মৃত্তিকা শুকাইয়া লইতে হয়। প্রত্যোকবার কর্ষণ করিবার পর জনিতে মই দিতে হয়, তাহা হইলে ঢেলা ওলি ভাঙ্গিয়া যায় ও জমি সমতল হইয়া থাকে। জমিতে অধিক আবিজ্ঞনা থাকিলে লাঙ্গল ও মই দিবার পর একবার বিদে বা আঁচড়া দিলে জমি হইতে সকল আবের্জ্জনা বাহির হইয়া যায় এবং তৎপর আলু রোপণের উপযুক্ত হয়। আমার বিশ্বাস আলুর জমি চমা অপেকা করিয়া কোপাইয়া লইতে পারিলে স্কাপেকা ভাল হয়।

৬। বীজ আলু—ছোট ছোট আলু হইলে একটা করিয়া পোতা যাইতে পারে, কিস্তু বড় আলু হইলে, তাহাতে যতগুলি অজুর বাহির হইবে ততগুলি খণ্ড খণ্ড করিয়া কাটিয়া ছাই মাধাইয়া এক দিন রাধিয়া রোপণ করিতে হয়। কৃষি বিজ্ঞানে বীজ আলু গুলিকে ৬ পাউও বা তিন সের সল্ফেট অব্ এমোনিয়া, তিন সের নাইট্টে অব্ পটাস বা সোরা, চৌল সের জলের সহিত মিশ্রিত করিয়া তাহার মধ্যে ২৪ ঘণ্টা ডুবাইয়া রাধিয়া রোপণ করিতে বলা হইয়াছে। প্রতি বিঘায় ২/ মণ হইতে ৩/ মণ বীজের আবেশ্রক। ৯৮ ভাগ জলে তুই ভাগ সালফিউরিক এ্যাসিড মিশ্রিত করিয়া আলুগুলিকে ১০৷১২ ঘণ্টা ডুবাইয়া রাধিয়া রৌদে শুক্ত করিয়া রোপণ করিলে সেই বীজে কখনই পোকা ধরিবে না বা তাহা কখনই পতিবে না।

#### রোপণ বা বপন প্রণালী

অঙ্কুরিত গোটা বা কাটা বীজগুলি ১॥• হাত অন্তর পিলী বা জুলি করিয়া, জুনির ভিতর এক বিঘত অন্তর রোপণ করিবে। রোপণ সময়ে গমের বিচালী খণ্ড খণ্ড করিয়া কাটিয়া মাটীর সহিত মিশ্রিত করিয়া বা বিছাইয়া, রোপণ করিলে মাটী আলা থাকে ইহাতে ঋালুর আকার ও সংখ্যা রন্ধি হইয়া থাকে। মাটী কঠিন হইলে আলুর চারা বাড়িতে না পারিয়া আকার বিক্ত হইয়া যায় ও গাছের তেজ রাসুহইয়া থাকে। গমের বিচালা দিবার কারণ এই যে ইহাতে সহজে উই বা কীট লাগিতে পারে না কিস্তু থানের বিচালার এই গুণ নাই, উহাতে সহজেই পোকা লাগে। যেথানে গমের বিচালী নাই তথায় বীজে অল্প পরিমাণে ছাই মিশাইলেই চলিবে। আলু রোপণের পর ১০।১১ দিনের মধ্যে চারা বাহির হউক আর নাই হউক একবার জল দেওয়া প্রয়োজন। মৃত্তিকা কিঞ্ছিৎ গুক্ত হইলে, কোদালী স্থারা কোপাইয়া আলা করিয়া দিতে হইবে। অল্পর সকল বর্দ্ধিত হইলে, কোদালী স্থারা কোপাইয়া আলা করিয়া দিতে হইবে। অল্পর সকল বর্দ্ধিত হইলে এই প্রকার মাটী দিতে দিতে গাছের গোড়ায় বৈল সার দিতে হয়। গাছ বড় হইলে এই প্রকার মাটী দিতে দিতে গাছের গোড়ায় পিলি হইবে তুই ধার খাদ বা নীচু হইবে আবশ্রক হইলে, তাহার এক জ্লী বা গর্মে জল সেচন করিলে যেন সকল জ্লীতে জল যায় এই প্রকারে জ্লী তৈয়ারী করিতে হইবে।

আলুতে জন সেচন মাসে ছুই বারের অতিরিক্ত করিবার দরকার হয় না। মধুমতী প্রভৃতি নদীর ধারে আলুতে জল না দিলেও চলিবে।

৮। আলু সংগ্রবের কাল—সাধারণতঃ কৃষকের। গাছ মরিয়া যাইবার পুর্বেজ আলু তুলিয়া থাকে এইরূপ তুলিতে হইলে লোহাত্ত্বে না তুলিয়া পৌষ মাসের প্রথমে কোন কাঠির ঘারা গাছের গোড়া খুঁড়িয়া সকল আলু তুলিয়া লইতে হয়। কেবল মটরের মত ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র আলুগুলি রাখিয়া দিবে তৎপরে আলু গাছের গোড়াকে ঈয়ৎ হেলাইয়া পুনর্বার গোড়ায় মাটা ও সার দিয়া পিলি বাঁধিয়া দিবে, তাহাতে পুনরায় গাছ সতেজ হইয়া আলু হইবে। কিন্তু গাছ মরিয়া গেলে যদি মাঘ, ফায়্তনে আলু তোলা হয় তাহা হইলে সেই আলু ওজনে বেশী হয় এবং আগাদনও অতি উত্তম হইয়া থাকে।

(কীট বা পোকা নিবারণ)

নুতন চ্ণ	•••	•••	। ৽ সের
<b>তু</b> তে	•••	•••	।॰ সের
প্রড়	•••	•••	।॰ সের
<b>छ</b> म	•••	•••	৩া৫ সের

পৃথক জলের সহিত চুণ ও পৃথক জলের সহিত তুঁতে ও পৃথক জলের সহিত গুড় মিশ্রিত করিয়া তৎপুরে সমস্ত মিশ্রিত ঔষধগুণি একতা করিতে হইবে, পরে পিচকারীর ঘারা গাছে ও ক্ষেত্রে দিতে হইবে এই প্রকারে ক্ষেত্রে ঔষধ দিলে পোকা মষ্ট হয় ও স্বালু বড় হয়।

### সরকারী কৃষি সংবাদ

भूक्तंवन **७ जामाम कृषि-**विভाগ शहेरङ शहादिङ

#### শীষ কাটা লেদা পোকা

डेडा अहे आक्रापत भी डकालित शानित अक्ती नित्य अनिष्ठेकाती (भाका। গত তুই বংশরের মধ্যে আমরা এই পোকায় ধান স্পনিষ্ট করিয়াছে বলিয়া অনেক तिर्लार्ड निम्नलियिङ स्वनाखिन रहेर्ड পार्याहि: - ঢाका, श्रीरहे, मन्मनिरह, রঙ্গপুর, ত্রিপুরা, শিলচর, শিবদাগর এবং গারোহিল। অতএব প্রাই বুরা **যায়**• रा এই পোকা এই প্রদেশে বিশু চভাবে আছে।

#### ২। ৰৰ্ণনা ও ীবন হভান্ত—

এই পোকার প্রজাপতি লম্বার প্রার ১ ইঞ ( ৪ ষবের সমান ), ইহার রঙ অনেকটা ছাইয়ের মত ( "ফদলে পোকা" পুস্তকে ২য় চিত্র পটের ১১ চিত্র দেখ)। স্ত্রী প্রস্থাপতি গুটান ধানের পাতা কিংবা পাতার খোলের মধ্যে সারি ভাবে ডিম পাড়ে। তিন চারি দিন পরে ডিম ফুটিয়া ছোট কীড়া বাহির হয়। ছোট কীড়াগুলি দিনের বেলায় গুটান পাতার মধ্যে ভাহারা মাটার নীচে এবং পাছের পোড়ার পাতার মধ্যে লুকাইয়া থাকে এবং স্বধন ধানের ছরা বা শীষ হয় তখন রাত্রে গাছে উঠিয়া ছরা কাটিয়া দেয়।

ডিম ফুটার পর ২৮ হইতে ৩০ দিনের মধ্যে কীড়াগুলি পূর্ণবয়স্ক হয়, তথন ইহারা লম্বায় প্রায় > ইঞ্চ (৫ যবের সম:ন) হয় এবং ইহার রঙ প্রায় প্রজাপতির রঙের স্থায় হয় (চিত্র ১২)। তখন ইহার। মাটীর মধ্যে কিংমা পাছের পোড়ায় পুত্রি (ভটী) আকার ধারণ করে এবং প্রায় ১৪ দিনের মধ্যে প্রজাপতি বাহির হয়।

আষাঢ় মাস হইতে অগ্রহায়ণ মাস পর্যান্ত এই পোকার বংশ রুদ্ধি হয়। যে बान (बर्फ कन बारक हैदा रम बान आग्न काजम् करत्र ना कि स्व र मार्ठ हरेर्फ জল ভাড়িয়া দেওয়া হয় অথবা যে মাঠ শুকাইয়া যায় সেই দব থেতে ইহা বিশেষ অনিষ্ট করে।

#### ৩। নিবারণের উপায় এবং প্রতিকার—

পোকা যখন খেতে ছড়াইয়া পড়ে তখন প্রতিকার করা বড়ই কঠিন। যখন ছোট কীড়াগুলিকে পাতার উপরে খাকিয়া খাইতে দেখা যায় তখন কাপড়ের থলে ক্ষেতের উপর টানিয়া পোকা ধরিয়া মারা যাইতে পারে। থলের মুখটা ৬ হাত লম্বা ও ২ হাত চওড়া করিয়া এই মাপের একটী বাশের ফ্রেমে বানিয়া দিতে হইবে। হই জন লোক উপরের বাশ ধরিয়া খেতের উপরে টানিবে। থলের বিশেষ বিবরণ বাবু চারুচন্দ্র ঘোষ ক্ষত 'ফদলের পোকা' নামক পুস্তকের ২০ পৃষ্ঠা দেখ। যখন পোন্চার প্রথম বংশ পুত্রলি হইবার জ্ঞা মাটীর মধ্যে যায় তখন সম্ভব হইলে খেতে জল ঢুকাইয়া দিবে। তাহা হইলে পুত্রলিগুলি মরিয়া যাইবে এবং আর অনিষ্ট করিতে পারিবে না।

যদি সন্তর ইনিধান কাটার পরই খেত চ্যিয়া দিবে, তবে পুতলিগুলি মাটীর উপর উঠিবে এবং পাখীরা উহাদিগকে খাইয়া ফেখিবে। এরূপ করিলে আগামী বংসরের শস্তু আক্রমণ করিবার আশক্ষা কম হইবে।

দেখা গিয়াছে বগাঝুল, হুধ কলম প্রভৃতি ধান ( অর্থাৎ সে ধানের আগে ৬ঙা আছে ) ইহা আক্রমণ করে না। অতএব যে জায়গায় বৎসর বৎসর এই পোকা লাগে সে জায়গায় এইরূপ ৬ঙায়ালা ধান লাগান আবশুক।

এই পোকা ভূটা ও জোয়ারও আ দমণ করে।

্ষিক্ত এক প্রকার লেদ। পোকাও শাতকালের ধান আক্রমণ করে। ইহা দেখিতে প্রায় একরপই, উপরোক্ত উপায়গুলি এই পোকার জ্ঞাও অবলম্বন করা যাইতে পারে।

#### পঞ্জাবে নীলের চাশ-১৯১১

৪৫৪০০ একর জনিতে নীলের আধিকা বশতঃ মূলতানে অধিক জনিতে ও সংলগ নিবস্ধন মোঞাফর গড়ে ও দেরাগাজী খাঁতে অল জনিতে চাষ করা ইইয়াছিল।

জলবায়্র অবস্থা ভাল ছিল না, বলিয়া শস্তের উৎপত্তিতে ব্যালাত ঘটাইয়াছিল। দেরা গাজী খাঁতে জ্লাই মাসে ও মোজাকর গড়ে অক্টোবরের প্রারম্ভে এবং মূলতানে সেপ্টেম্বরে বপনকার্য্য আরম্ভ হয়।

কৃষিদর্শন।—সাইরেন্সেষ্টার কলেজের পরীক্ষোতীর্ণ কৃষিতত্ত্বিদ্, বন্ধবাসী কলেজের প্রিন্সিপাল শ্রীযুক্ত জি, পি, বস্থ, এম, এ, প্রথীত। কৃষক অফিস।

#### ১। পঞ্চাবে তুলার চান—১৯১১

১৯১১ সালে ১৪৪১৪ 🚁 একর জমিতে তুলার চাষ করা হইয়াছিল। তুলার মূল্যাধিকা বশতঃ এবং বর্গারন্তে আষাঢ় শ্রাবণ মাদে কিছু রৃষ্টি কম হওয়ায় এতদকলে তুলার আবাদ বাড়িয়া গিয়াটে, কারণ, অধিক র্ষ্টিতে তুলার চাবের ক্ষতি হইয়া থাকে। যেখানে সেচন জলের স্থবিধা আছে, তথায় আণাদের মাত্রা বাড়িয়াছে। দিল্লী বিভাগে যেখানে দেচের জলের সুবিধা নাই, বপনকালে রষ্টির স্বল্পতা নিবন্ধন. তুলার আবাদের আয়তনের হাসপ্রাপ্ত হইয়াছিল। অক্তাক্ত বিভাগে বর্ষা সময় মত আরম্ভ হইয়াছিল বলিয়াই জলসিক্ত প্রদেশ আবাদ আয়তনে র্দ্ধিপ্রাপ্ত হইয়াছিল। সম্গ্র বিভাগে উৎপুর তুলার পরিমাণ ২২০৮৬০ বেল। শস্তের আরম্ভ কালে আবহাওয়া শস্তের প**ক্ষে**ভ ভাল ছিল না। ওদ বায়ুর জন্ম অনেক তুলার চার। হুকাইয়া যার্ক্ত এবং পোকায়ও বীঞ্জ কোষ ধ্বংস করিয়া ফেলিয়াছিল।

#### ২। বাঙলায় তুলার চাষ—১৯১১

বাঙ্লার মধ্যে রুচী, সাঁওতাল প্রগণা, আফুল, মানভূম ও সিংভূম জেলায় তুলার চাব করা হয়। এই সমস্ত স্থানের মধ্যে রাঁচীতেই তুলার আবাদের পরিমাণ অধিক। সমগ্র বাঙলায় উৎপন্ন তুলার প্রায় অর্কেক এই থানেই জনায়। এই সকল জেলার জলবায়ুর অবস্থা মন্দ ছিল না। পাটনা, দারবঙ্গে রৃষ্টির আধিক্যবশতঃ তুলা চাষে একট ক্ষতি হইয়ছে।

মোটের উপর ৬০ ১৩৭ একর জমিতে জলদা তুলার চাধ করা হইয়াছে। উৎপন্ন জলদী তুলার পরিমাণ ১১২০০ বেল।

দেশায় রাজাগণের রাজ্যে তুলার আবাদ ধরিয়া সমগ্র বঙ্গে নাবী তুলা ৯,৬৬০ বেল এবং জলদী তুলা ১১,৭৬০ বেল উৎপন্ন হইয়াছে বলিয়া অনুমান করা যায়।

#### Notes on INDIAN AGRICULTURE

By Rai B. C. Bose Bahadur, M.A., M.R.A.C.

Asst. Director of the Department of Land Records and Agriculture, Eastern Bengal and Assam.

Price Rs. 2. Reduced to Re. 1 only.

Apply to the Manager, Indian Gardening Association, 162, Bowbazar Street, Calcutta.



#### জৈঠি, ১৩১৯ সাল।

### ভারতীয় কৃষি সমিতির কার্য্য

এই ক্ষুদ্র সমিতির ক্ষ্র চেষ্টায় ভারতীয় কবি সম্বন্ধীয় মহন্তর কোন ব্যাপার সংসাধিত হওয়া কিছুতেই সম্ভবপর নহে কিন্তু তাই বলিয়া নিশ্চিন্ত থাকা সুযুক্তি নহে। গাছ, লতা, পাতা লইয়া নাড়া চাড়া করিতে করিতে ম্বন যাহা জানা মায় ভাষা সাধারণকে জানাইয়া রাখা ভাল। একটা কাজের সূচনা একজন করে ভার পর কার্য্য সীমাপন ভিল লোকে, একজনে বা পাঁচ জনে করে।

ইতি পূর্ব্বে কেবলমাত্র বিদেশ হইতেই কপি প্রভৃতি বীজ আসিত। সালগম ও সালগমের বীজ পাটনা দেশে জনিত। ক্রমশঃ পাটনাবাসীগণ ফুলকপির বীজ তৈয়ারি করিতে শিখিল, ভিচের আ মাজধ্যেত ফুলকপি হইতে পাটনা ফুলকপির জন্ম। পাটনায় যদি বা ফুলকপি বীজ জন্মিল তথাপি বাঙলার লোকের ধারণা যে, যাঙলায় ফুলকপি বীজ উৎপন্ন হইবে না। বাস্তবিক বাঙলার রসামাটিতে রসা জল হাওয়ায় ফুলকপি বীজ জন্মান কঠিন। আমরা এক্ষণে কয়েক বৎসর ধরিয়া বিশেষ যন্ন করিয়া অতি উৎকৃষ্ট ফুল কপি বীজ উৎপন্ন করিতে পারিতেছি। বাধাকপির বীজও জন্মিতেছে কিন্তু তাহা সব বৎসর ভাল হইবে নিঃশক্ষোচে একথা এখনও বলা যায় না। বাঙলার বর্ষা যায় করিয়া যায় না, শীত দেরীতে পড়ে এবং দেখিতে দেখিতে চলিয়া যায়। সেইজক্ত অক্যান্ত কপির বীজ ভাল রকম জন্মে না; কিন্তু ইহা চেষ্টার অসাধ্য নহে।

এমেরিকা হইতে আমরা ১২ পাউগু বা ৬ সেরী বেগুনের বীঞ্চ আনাই কিপ্ত আমরা দেখিরাছি যে রঙপুরের বেগুনও খুব বড়। কাশীর নিকট রামনগরের বেগুন তুলনায় নিতান্ত ছোট নহে দ্বামরা হই জায়গা হইতে বীজ আনাইয়ৄছি। চারা করিয়া বড় বেগুন ফলাইয়াছি এবং ঐ সকল তাজা গাছের বড় বেগুন হইতে আরও বড় বেগুন উৎপন্ন হহয়াছে। এইরূপ আরও তুই চাবি বৎসর

করিতে পারিলে বোধ ংয় এমেরিকার বেগুনকে ছাপাইয়া যাইতে পারে। ইবা অপেক্ষা এদেশে বড় বেগুণ প্রচলিত করিবার <sup>\*</sup>আর একটা সহজ উপায় আছে। এমেরিকার বীজ হইতে এদেশে বেতন বীজ উৎপদ্ধ করা। আমরা কয়েক বৎসর হইতে ভাহাই করিয়া আপিতেছি। কিন্তু বড় বেগুন বড় রেগুন করিয়া একেবারে লাফালাফি করা ঠিক নহে। বড় বেগুন ফলে কম। কাশীর বেগুন কাশীতে যেমন ফলে এখানে তেমন ফলে না। রঙপুরের পলিমাটিতে রঙপুরের বেওন যেমন ফলে এখানে আদিয়া ভেমনটি হয় না, ক্রমশঃ খারাপ হইয়া যায়। বাঙলায় কিন্তু বাঙলার মুক্তকেশী বেওনের মত কোনটা ফলে না। এकটা গাছে বংসরে ওজনে এমেরিকার বেওন অপেক। অধিক কলিবে। বাঙ্গার দোয়াঁস জ্মিতে শুক্না পাঁক ছড়াইয়া এবং গাছ ফলিতে আরম্ভ করিলে একবার চমিয়া থৈল দিয়া ভাঙে বাতে চাষ করিতে পারিলে চাষীর ঘরে প্রত্যেক গাছ হইতে ধরচ বাদে এক আনা হিসাবে লাভ আসিবে।

আলু চাষে সকল চাষীই প্রায় রেড়ীর থৈল ব্যবহার করিয়া থাকে কিন্তু আমরা চারি পাঁচে বৎসর ক্রমান্বয়ে পরীক্ষা করিয়া দেখিতেছি যে, আলু চামের ক্ষেতটিতে প্রথমতঃ পুরাতন গোবর ও পাতা পচা ও ছাই মিশ্রিত গোয়ালের আবর্জনাদি প্রদান করিয়া রিতিমত চাষ দিয়া আলু বসাইবার সময় যদি বিঘা ঞতি অন্ততঃ ৬/ মণ শরিবার ধৈল দেওয়া যায় তাহা হইলে প্রতি বিঘায় ১৭/ কিম্বা ১৮/ মণ অধিক আলু ঞ্লিবে। সারের ধরচ বিঘায় ১৫১ টাকা অধিক হইলেও অনেক লাভ ছইয়া থাকে। আমরা দেখিয়াছি যে - ৪ পরগণার দক্ষিণভাগে নৈনিভাল অপেক। मार्क्किनिक करन व्यक्षिक अवः कत्रत्म शांहेन। ও मार्क्किक श्राय म्यान ।

करभद्र वाशास्त्र आमारमद्र आदक्त कार्या এथन उ मगार्थ इस नाहै। आमद्रा কাঁঠালের জোড় কলম করিতে পারিয়াহি, কলমগুলি বেশ বাড়িতেছে। কিন্ত যত দিন না সেগুলিতে ফল ধরিতেছে ততদিন বলিতে পারা যাইবে না যে কলম করিয়া কি লাভ হইল। খুব সরু রোদ পিঠে ডাগের কাটাল ধাইয়া আমরা তিন বৎসরে কাঁটাল ফলাইতে পারিয়াছি।

এইরপে থুব বুড়া কাকিনা গাছের নারিকেল চারা বদাইয়া তিন বৎসরে নারিকেল ফলাইতে পারা গিয়াছে। নারিকেল চারা পুরুরিণীর পাঁক মাটির উপর বসাইলে ধুব তেকে বাড়িতে থাকে। ছুইটি গাছ একরূপ মাটিতে বসাইয়া<sup>®</sup> দেখা পিয়াছে যে পুরাতন গাছের চারাটি ফলিতে আরম্ভ করিয়াছে, অপেক্ষাকৃত আৰু ব্য়স্ক গাছের চারাটির এখনও ফল ধরিবার বিলম্ব আছে। নারিকেল গাছে পুষ্ঠবিণীর ঝাঁজি, পানা ও ভাহার সহিত পুরাতন পাঁক মাটি দিতে পারিলে গছে খুব সভেকে বাড়িতে থাকে।

আনারদ গাছের পাতায় কাঁট। থাকার দরুণ আনারদের ক্ষেতে কারঞ্চিৎ মেরামত করিবার বড় অস্থবিধা ঘটে। এই কারণে আমরা ক্রমাগত অল্প কাঁট।যুক্ত আনারস গাছ বাছাই করিতে করিতে আমরা আমাদের বাঙলায় আনারসের কাটা কেনেকটা কমাইতে পারিয়াছি কিন্তু ফলতঃ এখনও ইহা একবারে কাঁটাশুক্ত হয় নাই। বিগত বর্ষে আমরা আসামে কাঁটাগুল আনারসের খবর পাইয়া তথা হইতে ঐ পাতীয় আনারদ গাছ আনাইয়াছি। সেই গাছে এখনও ফল হয় নাই वा छाहात वः म त्रुक्तित लक्ष्म अथम ७ (प्रथा याहे (छह्न ना।

लां छ कनक मात्र-मृत धन यशिः धत्रह कतिर्द्ध भावित्व व्यवः मृत धरनत অপব্যয় না হইলে অধিক লাভ সুনিশ্চিত। টাকার পর টাকা বিছাইয়া রেল লাইন তৈয়ারি হইতেছে এবং লাইন শেষ হইতে ন। হইতে জনস্রোতের ক্যায় টাক। আদিয়া ঘরে ঢুকিতেছে। কৃষির ফল এত আশু না হইলেও এবং বাণিজ্যের মত এতটা না হইলেও লাভ বড় সামাত্ত নহে। আমরা এখন সজী কেতের কথাই ধরি-কপি, সালগম প্রভৃতি ক্ষেতে নাইট্রোকেন, পটাস ও ফক্ষরিক অম ও চুণের প্রয়োজন। ভারতের মৃতিকায় প্রায় সর্বতা চুণের অসন্তাব নাই। যদি আমরা প্রতি বিঘায় নাইটোজেনের জন্ম পুরাতন গোবর সার ১০০ মণ ও থৈল তুই মণ, পটাসের জেন্স ছাই না দিয়া ধনিজ সল্ফেট কিন্তা মিউরিরেট অব পটাস ৫০ পাউণ্ড এবং জমিটি যদি অন্ততঃ হুই ফিট গভীর করিয়া কোপান থাকে এবং জল সেচনের স্বন্দোবস্ত থাকে তাগ হইলে এত খরচ সত্ত্তে খরচ উঠিয়া বিঘায় ১০০১ টাকা লাভ হওয়া বিচিত্র নহে। আমরা দেখিয়াছি খুব অধ্যবসায় সহকারে চাষ করিতে পারিলে ক্ষিতেও টাকায় টাকা লাভ হয়।

কিন্তু কৃষি কার্য্যে থুব সাবধানতা আবশ্যক। দৈব প্রতিকৃল হইলে তোমার শত চেষ্টা বিফল হইবে। তুমি চেষ্টা করিলে হয়তঃ অনার্ষ্টির হাত হইতে রক্ষা পাইতে পার কিন্তু অতি রুষ্টিতে রক্ষা নাই। তুমি চেষ্টা করিয়া তোমার নিজের ক্ষেত্রে পোকা নিবারণ করিতে পার কিন্তু পাশের ক্ষাণ পোকা নিবারণে উল্লোগী না ছইলে ভোমার চেষ্টাও বিফল হইবে।

কুষি-ষ্ফ্র--- আমরা ক্ষকের গ্রাহকগণের নিকট ছইতে উন্নত প্রণালীর ুকুষিযন্ত্ৰ সম্বন্ধে অনেক অনুসন্ধান পত্ৰ পাইয়া থাকি এবং তাঁহাদিগকৈ সময়োচিত ষ্পাষ্প উত্তর দিয়াও থাকি। আমরা এই প্রদক্ষে বলিতে চাই যে, ভারতবর্ষে বিশেষতঃ বাঙলাদেশে আজিও ইঞ্জিন পরিচালিত কলের লাকল চাইবার नमग्र चार्त नाहे; এদেশে योथ मूलधान चन्ना शिख कृषि कार्या চानना दहेर्द्ध না। এদেশের বিভিন্ন ব্যক্তির ক্ষেত্র গুলি অপেকারত ক্ষুদ্র। এখনও এমন বিস্তৃত কেতা রচিত হয় নাই যেখানে কলের লাগল চালাইলৈ ব্যয়ের অমুপাতে লাভ

অধিক হইতে পারে। ভারতের প্রায় দর্বত্রই স্থানীয় দেশী লাগল ব্যবস্তৃত হইতেছেঁ। কোথাও কোথাও শিবপুর লাঙ্গল, এবং<sup>e</sup> তাহার অমুকরণে কাঠের त्राट्सभत नामन, किया रिम्पृष्ठान ताका नामन वावरात कवा रहेशाहा। এই मकन লাঙ্গলের মধ্যে আমরা শিবপুর ও ত্রিন্দৃত্বান ব্যবহার করিয়াছি। এই লাঙ্গল চালাইবার জন্ম বলবান বলদের প্রয়োজন বা মহিষের প্রয়োজন। শুক্না জমিতে এই সকল লাসল চলে ভাল এবং স্থানীয় দেশী যে কোন লাকণ অপেকা গভীর কর্ষণ হয়। কিন্তু বাঙগার অনেক কাদা জলের ক্ষেতে ধাঞাদি চাষের জ্ঞ্জ এই সকল লাঙ্গল কোন কাজেরই নহে। আমরা দেখিয়াছি স্থানীয় দেশী লাপলের একটু অদল বদল করিয়া লইলে এবং প্রত্যেক লাপলের मत्त्र माहि छेन्होहेवात अकट्टे वावष्टा थाकिला मन्म दग्न ना। आमता मिटे तकम লাসলই পছন্দ করি এবং আমাদের কার্য্যের জক্ত সেই প্রকার লাসলই তৈয়ারি করাইয়াছি। বীজ বুনিবার জন্ম বিলাভী ড্রীল লাগলের অনেক দাম কিন্তু আমরা যদি দেশী লাসলের সহিত টিনের বা বাঁশের চোঙা দিয়া বাঁজ বুনিবার লাসল তৈয়ারি করিয়া লইতে পারি তবে অনেক সন্তায় কাঞ্সারা যায়। এরপ লাঙ্গলের ব্যবহার পশ্চিমে আছে।

উপরে যে সকল লাম্বলের উল্লেখ আছে সেওলির অধিক দামের জ্বান্ত সাধারণ চাষীগণের পক্ষে ব্যবহার অসাধ্য। এক মেষ্টন লাগল দামে খুব কম, খুব হারা, মেরামত কার্য্য সহজে হয়। সেইজতা আমরা মেষ্টন লাগল ব্যবহারের পক্ষপাতী। ইহার দাম ৪।০ টাকা মাত্র। বিলাতী লাগল বা কোদালের মধ্যে আমরা "প্লানেট জুনিয়ার হাত হো" লাফল বাবহার করিয়াছি। এইটি বিশেষ কার্যাপযোগী। ফলের বাগান, কলা বাগান ও কপি প্রভৃতি সজী ক্ষেত যাহার লাইন বন্দি করিয়া চাষ হয় তাহার মাঝে মাঝে কারকিৎ মেরামত করিতে হইলে ইহা বিশেষ কাঞ্চের ষস্ত্র। সাধারণ কোদাল দ্বারা একার্য্য সারিতে হইলে অনেক অধিক খরচ পড়ে। ভূটা ছাড়ান, রক লতার আঁশ তোলা যন্ত্র, গম, বৈ, যব, আথ কাটা ও আলু ভোলা যন্ত্রগুলির দাম অধিক, সেইজন্ম ঐ সকল যন্ত্রের বিষয় আমরা পরীক্ষা করিবার স্থবিধা পাই নাই এবং ক্ষেত্টি অতি বিস্তৃত না হইলে এই সকল যন্ত্ৰ ব্যবহারের কোন উপযোগিতাও দেখা যায় না।

क्ल (जाना यख त मां क्य ना इहेल अ वाना इहेगा है हात क्र हावी गना क আগ্রহ করিতে হয়। জল, দশ বা বার কিম্বা তাহার কম নীচে থাকিলে সাধারণ मिट्टेबि, रहपूना, रहान्ना किया वान्তि कन वादशात कताहे लान। अधिक मीरह হইতে জল উঠাইবার জন্ম আমরা কোর্স বা পিচকারী পাম্প ব্যবহার করিয়াছি। ইহা ব্যবহারে কিন্তু খুটে নাটি অনেক এবং একবার বিগ্ডাইলে শীঘ ঠিক করা

কঠিন। বিশিষ্ট কারখানা মিস্ত্রির আবশ্যক। এই প্রকার পাম্প অপেক্ষা যুক্ত প্রদেশের শিকল পাম্প ভাল। ইহাদারা মাত্র কিন্তা বলদ দারা চাকা যুরাইয়া জল তোলা যায়। এই পাম্প সাহায়ে এক ঘটায় ১৫০০ শত গ্যালন জল ২০ ফিট উদ্ধে উঠান যায়। দাম ৭০ টাকার মধ্যে। ইহা মেরামত সহক্ষৈ হয়। ঘণ্টায় ১০,০০০ গ্যালন জল উঠান যায় এমন পম্পের দাম ১৩০০ টাকা। যুক্ত প্রাদেশের কৃষি বিভাগকে পত্রাদি লিখিলে এই পাম্প সম্বন্ধে ক্লব্রে জানিতে পার। যায়।

## ভারতীয় কৃষির উন্নতি

#### ক্লুষি বিশেষজ্ঞের অভিমৃত

पूना कृषि-करनास्क्र व्यक्षक मिः मान मारश्य अपानंत्र कृषिकार्या कि कतिया উরত প্রকৃতির ব্যবস্থা প্রচগন কর। যাইতে পারে, তৎসথদ্ধে নিজ অভিজ্ঞতার অভিমত প্রকাশ করিয়াছেন। আমরা তদ্বারা কি উপকার পাইতে পারি, তাহাই আলোচনা করা ষাইবে। প্রথমতঃ তাঁহার অভিমত ঘারা, কৃষি প্রচলনে ব্রতী সরকারী কর্মচারীগণেরই নিশেষ উপকার হওয়ার কথা। কারণ, তিনি যাহা বলিয়াছেন. তাহা তাঁহাদেরই জন্ম। কুষি-বিভাগের কর্মচারীগণের কার্য্য পদ্ধতির দোষগুণ, স্থবিধা অসুবিধা, এবং উহার নিবারণের উপায়ের কথা, সাধারণ ক্লমক সম্প্রদায়কে মুখ্যভাবে বিশেষ উপকার করিবে না। কিন্তু দেশের লোকের এবং বিশেষভাবে বিকিত সম্প্রদায়ের জানা উচিত, কি ভাবে সরকারী কর্মচারীগণ এই ভারতীয় জ্ঞালি ক্লবি-সমপ্রার মীমাংসা করিতে বন্ধপরিকর, এবং তাহাদের কার্যাবলী কোন্ ञ्चात्न कार्गाकत, अवर कान् ज्ञात्न निकान शहेराङ । भवकाती कार्गा भित्रहानत्नत পরীক্ষকের প্রতি প্রথর দৃষ্টি রাখা, জনদাধারণের অধিকার আছে বলিয়া বলিতেছি না, পরস্তু গরীবের পক্ষে বড়লোকের কাজ দেখিয়া, অভিজ্ঞতালাভ করা মন্দ নয়। অবস্ত্র, নানারূপ ধরচ আড়ম্বর করিয়া অর্থণাগী ব্যক্তি যে লাভ করেন, গরীৰ ভাহা শিখিলেও অর্থাভাবে কার্য্যে পরিণত করিতে পারে না, কিন্তু অর্থ ব্যয় অনর্থক হইলে, তৎসম্বন্ধে সাবধান হইতে পারে। আর পরে, লাভপ্রদ ব্যয়বছল কার্য্যকে কতকটা নিব্দের উপযোগী করিয়া লইয়া. কিছু উপার্ল্জন করিতে পারে।

यादा रुष्ठेक, कानक्रथ मखना अथकाण ना कतिया, विष्णयस्कृत मख्यकि लिखा সঙ্গলিত করা গেল। প্রবন্ধান্তরে তাহার সমাক আলোচনা করিতে চেষ্টা করা बाइरव।

- ১। "এদেশের কৃষিকার্যা, ছোট ছোট জমি লইয়া চাষ করিতে পারে, এইরূপ भतौव "लार्टिकंत शास्त्र अवश खे मकल हाची मण्यानाम, मैंशास्त्र निम्न अद्वत ताक, এবং উহাদিগকে সমাজের উন্নত জনসাধারণ হইতে বিচ্ছিন্ন করিয়া রাখাতে, উহারা ক্রমোয়তিশীল সম্প্রদায় হইতে পারে নাণ তাহার৷ উন্নতির সংস্পর্শে আগ্রিতে পারে না। কেবলমাত্র তাহাই নহে, পরস্ত তাহার। উন্নতি বিধায়িনী জ্ঞানের সংস্পূৰ্ম পায় না
- ২। তদ্তির এদেশের ক্লবকেরা গোড়া রক্ষণশীল সম্প্রদায় নহে। বাস্তবিক কোন বিষয়ে উৎকর্ষ দেখিলে তাহারা গ্রহণ করিতে পারে, কুসংস্কারে একার व्याविष्ठे शांदक ना।
- । এ (मर्यंत क्रयरकता उड़ेहे भतीत। निष्कत ठाकार्डा नाहे, महाखन, জমিদার ও উৎপীড়কের প্রাণ্য দিয়া, তাহাদের সম্বংসরের ধরচ, সকল সমরে<sup>®</sup> কুলায় না ; বস্তুতঃ তাহাদিগকে পরের মুখাপেকা করিতে হয়। তাহারা অলু সুদে টাকা পায় না। শত করা ২৫১ টাকা হইতে ৭৫১ পর্যান্ত স্থল দেয়। তাহাদের নিকট ঠকাইয়া লইবার লোক অনেক। স্কুতরাং সরকারের কথাতেও তাহার। অক্তকে রীতিমত উপকার লাভ করিতে না দেখা পর্যান্ত আন্থা স্থাপন করিতে পারে না। ইহা স্বাভাবিক, গভর্ণমেন্ট দর্শিত সুন্দর কৃষি পদ্ধতিগুলি এবং তাহার প্রত্যক্ষ क्म (मिश्राप, हेशात वेश्वनित्क वर्ष (मार्कित वावश्व) ववः अधिक (वजन (जानी কর্ম্মরীগণের সুব্যবস্থার ফল বলিয়া, গণ্য করে। তৎসম্বন্ধে কোন উচ্চাভিলাখ পোষণ করে না।
- ৪। শত করা ১০ হইতে ২০ প্রয়ম্ভ লাভকেও উহারা লাভ বলিয়া গণ্য করে না, যেহেতু মহাজনের সুদ বাদে তাহার কোনও লাভ থাকে না।
- ৫। অনেক সময় বৈঠক বা সমিতির কার্য্য ও পুস্তিক। প্রচারিত কৃষিতত্ত্ব, উহারা হজুগ বলিয়া মনে করে। কিন্তু উহাদের নিজ ক্ষেত্রে যুক্তিগুলি প্রমাণ ৰার। বুঝাইয়া দিলে বুঝিতে পারে।
- ৬। অনেক সময় কৃষকের। উপদেষ্টার সত্যতার উপর সন্দিহান। কারণ, তাহাদের নিজ অবস্থা ঋণ জালে আবদ্ধ থাকা হেতু বিপদ সঙ্কুৰ।
- ৭। কোন কবি পদ্ধতি ও কবি সরঞ্জাম, স্থানীয় অবস্থার উপধোগী কি ন।; विठात ना कतिया उरमध्य श्रात कतार्ड, এड वहनाम तिष्या यात्र (व, छेरा वर्ड्ड উপহাস্ত হইয়া পড়ে। তাহাতে সরকারী কার্য্যের বড়ই ক্ষতি হয় এবং স্ত্রু বিখাসী প্রজার কাছে, কৃষির উন্নতি সুদূর পরাহত হইয়া পড়ে।
- ট। অনেক সময় রুষকের প্রকৃত অভাব'ন। বুঝিয়া, আমরা কাল্পনিক শহাবের নিবারণ করিতে ধাই। ক্লকের খলের অভাব, কিন্ত ভাহার নিকট

অস্থিচূর্ণ সারের উপকারিতা ও উপযোগীতা বুঝাইতে গেলে তাহার বিরক্ত হওয়া স্বাভাবিক।

১। তক্ষ্ম স্থানীয় ক্ষি সম্বদ্ধে সমস্ত তত্ত্ব সংগ্রহ ও তাহার উন্নতি করিয়া কুরুককুলকে শিক্ষা দিতে হইবে। ভাহাদের প্রকৃত অভাব জানিতে ইইবে এবং কেবল যাত্র সেই অভাবের নিরাকরণ খারা তাহাদিগকে সম্ভষ্ট করিলে, প্রমাণ ষারা বুঝাইয়া দিলে, বিশেষতঃ তাহাদের अगि তাহাদেরই একজনেশ্ব দ্বারা উপযুক্ত ভবাবধানে চাব করিয়া ভাহার ফল দেখাইলে, ভাহা বিজ্ঞাপিত করিতে হইবে না। ক্ষকেরা নিজেই ভাহার উপকারিতা বুঝিয়া, আপনার উরতির পথ আপনিই প্রসারিত করিবে।

# পত্রাদি

বোরতর পরিবর্ত্তনের যুগে ক্রুকের অনেক পাঠক ক্রুমাগত উন্নত ক্র্যি-যন্ত্রাদির খোজ লইতেছেন। আমরা তাঁহাদিগকে যথায়থ উত্তর প্রদানে ক্রটি করি নাই। একণে সাধারণের অবগতির জন্ম পূর্ববিঙ্গ ও আসামের কৃষি ডিরেক্টর মিঃ হার্ট শাহেব ক্লান্ত ক্ষিয়ন্ত সম্বন্ধে অভিমত এখানে সন্নিবেশিত করা যুক্তযুক্ত বলিয়া মনে করি। তিনি কতিপয় লাগল ও কোদালির লইয়া পরীকা করিয়াছেন। প্লানেট জ্বিয়ার হাতেহো, টরণরেও লাসল এবং হিন্দুছান লাসল ও কলিকাতায় বরণ কোম্পানি দারা প্রেরিত কয়েকখানি মেষ্ট্রন লাঙ্গল, জল উত্তোগন জন্ম চেন পম্প, আখমাড়া কল তিনি পরীক্ষা করিয়াছিলেন। টরণ রেষ্ট লাঙ্গলের এক পাশে ফলার কিছু উপরে পাথা আছে, তাহার সাহায্যে চামকালে মাটি উল্টাইয়া পড়ে। ইश थूव छाति, माম स्विक - २१ होका, अक द्वां थून (कातान वनम ना सिव না হইলে টানিতে পারে না। কিন্তু ইহাতে মাটি ৪ হইতে ৮ ইঞ্জি গভীর কর্ষণ করা যায়। সাধারণ দেশী কোদাল ছারা কোপান অপেকা ইহাতে অবশ্র ভাল নুতন জমি আবাদ করিবার পক্ষে বিশেষ উপযোগী। দাম অধিক হেতু माधात्रा वावशांत्र कतिर्घ ना भातिरमञ्जूषमाण गिषिता वावशांत्र कतिर्घ भारतम। মেইন লাগল ইহা অপেকা থুব ছোট, দাম ৪া০ টাকা মাত্র, ইহাতে দেশী লাগল অপেকা অপেকারত কিছু ভাল চাব হয়। দামে সাধারণের ব্যবহারের উপযুক্ত। একটা তুঁতের ক্ষেতে প্লানেট জুনিয়ার হাত কোদালীর পরীক্ষা হইয়াছিল। ইহা এক প্রকার চাকা সংযুক্ত কোদালী। চাকাঠেলিয়া লইয়া গেলে কয়েক খানি কোদাল চলিতে থাকে, কোদালগুণি এরপভাবে গাঁথা ও জমি কোপান হইতে

পাকে। ইহাতে মাটি বোঁড়া, আলা করা, আগাছা সাফ করা কারু বেশ হয়। আথ, শালু, তুঁত, তামাক ধাহা লাইনবন্দী আবাদ করা হয়, তাহার মণ্যে কোপাই-বার জন্ত এই যন্ত্রটি বিশেষ উপযোগী বলিয়া মনে হয়। সাধারণ কোদাল, খুরপি বানিডানি অপেক। ইহা দারা অল সময়ে কন খরচে, সহজে কাজ হয়। তুঁকের ক্ষেতে গাছের মাঝে মাঝে সর্ঝানাই পরিফার করিয়া রাখিতে হয়। হার্ট সাহেব বলেন এই কার্য্যের জ্বল্ল ইহার প্রয়োজনীয়তা বেশ বুঝা যায়। মালদার কোন একটি ভদুলোক ইহা বছদিন বাবহার করিয়া ইহা যে কার্য্যকরী ভাহা वृक्षिट्छ পারিয়াছেন। দাম ১৯॥० টাকা।

ভারতীয় কার্পাদ সূত্র—ভারতীয় কার্পাদ হতে চীন ও লাগানে প্রচুর পরিমাণে কাট্তি হইত। কিন্তু এক্ষণে জাপান ও চীনগাসীগণ স্বদেশে সূত্র উৎপন্ন করিতেছেন। জাপান স্বদেশে ব্যবহারোপযোগী স্থ্র উৎপন্ন করিতেছে এবং চীনে চালান দিতেছে। গত বংগরে ৩৯ হাঞার ১৬ পিকুল সূত্র সংহাই বন্দরে প্রেরণ করিয়াছিল। সকল দেশই আগুনির্নীল হইতেছে। ভারতীয় কলওয়ালাগণ হত্ত রপ্তানি করিয়া হুই পয়সা রোজগার করিতে– ছিলেন, কিন্তু এখন সে পথও বন্ধ হইবার আশক্ষা জ্যায়াছে। এ অবস্থায় ভারতবাসী যদি স্বদেশজাত হত্ত ও স্বদেশী হত্তে প্রস্তুত বস্ত্র ব্যবহার না করেন, তাহ। হইলে ভারতীয় কল সমুহের অবস্থা নিতাত্ত থীন হইয়। পড়িবে। চীন ও জাপান সুল হত্তে প্রস্তুত কাপড় ব্যবহার করিতে কুঠিত হইতেছে না, জাতীয় উন্নতি বিধানের জ্বন্ত তাহারা স্কুস্ত্তের বিলাসিত। ত্যাগ করিয়াছে। ারতবাদীরও এক্ষণে ইহাই কর্ত্ব্য।

রপ্তানী শুল্ক-ব্রহ্মদেশের ছোট লাট ব্রহ্ম হইতে রপ্তানী চাউলের উপর শুক্ষ ধার্য্য করিয়াছেন,--ইভিপুর্বে এইরূপ একটা সংবাদ প্রচারিত হইয়াছিল। বিগাতে পার্লাথেণ্টের কমন সভায় স্থার জন জার্ডিন সাহেব এ সম্বন্ধে প্রশ্ন কিজ্ঞাসা করিয়াছিলেন। মণ্টেগ সাহেব উত্তর দিয়াছেন,—"ট্রেট সেকেটারীর অনুমতি না লইয়া ব্রু গভর্ণেট এর প শুরু বসাইতে পারেন না; তবে, ব্রুদ্ধ গভর্মেটের এরপ প্রস্তাব সম্বন্ধে আমরা যথাবিধি বিচার আলোচনাই করিব।" এই শুকের কুথায় ত্রন্ধের রেজুণ প্রভৃতি সহরে একাধিক প্রতিবাদসভার শ্বধিবেশন हरेग्राहिल। এইবার এ সম্বন্ধে গভর্মেটের পক্ষ হইতে কিরুপ দিখাত হয়, (भरा याउँक।

মৃত্তিকার উৎপত্তি ও তাহাতে রক্ষাদির খাত্য—বৈজ্ঞানিক গণ্ডিতগণ বলেন, বায়, রষ্টি, রৌপ্র ও শীত সংযোগে প্রস্তর হইতে মৃত্তিকার উৎপত্তি হইতেছে। আবার সেই মৃত্তিকার উপর নানাবিধ উদ্ভিদ্ ও জীবজন্ত জাত্রায়া মরিয়া যাইতেছে। তাহাদের দেহ পচিয়া ও মৃত্তিকার সহিত মিশিয়া মৃত্তিকাকে চাব আবাদের উপযুক্ত করিতেছে। প্রথমে পার্কত্যদেশে মাটির স্কৃষ্টি হয়, পরে নদী ঘারা তাহা নানাহানে চালিত হইয়া থাকে। মৃত্তিকার সহিত নানাবিধ পদার্থ মিশ্রিত আছে। তাহার মধ্যে ছয়টী উদ্ভিদের প্রধান খাত্য। যথা, নাইট্রোজেন, ফস্ফরাস্, ক্যাল্সিয়ম্, পেটাসিয়ম্, লোহ ও গরক। যাহা হইতে সোরা জন্ম, তাহার নাম নাইট্রেজেন্; যাহা হইতে জীব জন্ধর হাড় জন্ম, তাহার নাম ফস্ফরাস্; যাহা হইতে চৃণ জন্মে, তাহার নাম ক্যাল্সিয়ম্; এবং যাহা হইতে ক্লার জন্মে তাহার নাম পটাসিয়ম্। উদ্ভিদের এই ছয় প্রকার থান্তের মধ্যে নাইট্রোজেন্ প্রধান। এইজন্ম উদ্ভিদেরা অধিকন্ত মার্টি ও বাতাস, এই উভয় হুইতেই নাইট্রোজেন্ পাইয়া থাকে।

প্রাদির গণনা—গভর্ণমন্টের আদেশে প্রত্যেক এানে—প্রত্যেক গৃহস্থের গৃহপালিত প্রাদির গণনা ইইয়াছে, —সঙ্গে সঙ্গে কোন্ গ্রামে গোচর ভূমি কত,—ভাহারও পরিমাণ-নির্দ্ধের ব্যবস্থা ইইয়াছে। পঞ্চায়েত-প্রেসিডেণ্ট এবং পুলীশ-দারোপারা এই গণনার ভার পাইয়াছেন। এই গণনার রিপোট-ফল জানিবার জন্ত আমরা আগ্রহায়িত ইইয়া রহিলাম। কোন্ গ্রামে পুকুরের সংখ্যা কত,—কয়টা পুকুরই বা জলশ্ন্ত, আর কয়টা পুকুরই বা জলপ্র ;—ইহারও ভদন্তের ব্যবস্থা হইলে ভাল হয়, কারণ অনেক সময় থাল ও পানীয় এই ছই অভাবে অনেক প্রাদিপত প্রাণত্যাগ করে।

#### সার-সংগ্রহ

ভারতে গো-জ্বাতির অবনতি শ্রীপ্রকাশচক্র সরকার বি এল লিখিত

আমাদের দেশে কৃষিকার্য্যে গ্লোজাতির বিশেষ আবশুকতার কথা কার্ছাকেও নুহন করিয়া বলিতে হইবে নাঁ। কেবল কৃষিকার্য্যের নিমিত্ত যে গোঁজাতির আবশুক তাহা নহে, গাভার হৃদ্ধ হৈছৈে আমাদের জীবন রক্ষার উপায় হয়। বাঙ্গালা দেশে গোজাতির যে অতি অবনতি ঘটিয়াছে, তাহা চিন্তাশীল ব্যক্তিমাত্তেই অমুভব করিতেছেন। প্রত্যেক চক্ষুন্থান তাহা সক্ষণি করিতেছেন। বলিষ্ঠ বলদ আমাদের দেশে নাই বলিলেই হয়—সোন্পুরের, হরিহরছত্ত্তের মেলা, গয়ার চৈত্ত্বসংক্রান্তির মেলা, বহরমপুরের মেলা, চিৎপুরের হাটই আমাদের বলদ প্রাপ্তির স্থান, কিন্তু ঐ সকল স্থান বঙ্গদেশ হইতে বহুদ্রে অবস্থিত বলিয়া বাঙ্গালী ক্লমকেরা সহজে উহা সংগ্রহ করিতে পারে না। বলিষ্ঠ বলদের অভাবে আমাদের অবনতি ঘটিয়াছে সন্দেহ নাই।

व्यामारमञ्ज (मत्मेत रम मिर्व क्योत माथन व्यात रमिश्ट शां शा मा। वाहीरमञ्ज দে মাখন মতের আরে আমদানী নাই, সহদয় পাঠক ইহার অনুসন্ধান করিয়াছেন কি ? কেন ৷ তারি আনা সের দাম দিয়াও জলমিশ্রিত তৃত্ম পান করিতেছেন ? আৰু যে বাজারের মৃত দেখিতেছেন, উহার সহিত বাদামের তৈল, আলু বা কলার কাথ, মৃত জন্তুর চর্কি প্রভৃতি মিশ্রিত করিয়া পশ্চিমাঞ্চল হইতে ব্যবসায়ীরা এদেশে আনাইয়া প্রচুর লাভবান হইতেছে। এসব কেন ? বঙ্গে গভৌর অভাব নিবন্ধন ত্রের অল্পতা ত্বত কম পরিমাণে উৎপন্ন হয়। স্বজ্ঞলা স্ফলা শস্ত্রামলা বঙ্গে আৰু গোজাতির এ অবনতি কেন হইল ? বাঙ্গালী হিন্দুগণের গোয়ালে আজ হুন্ধবতী গাভীর অভাব পরিলক্ষিত হইতেছে কেন? ইহা কি কেহ চিন্তা করিয়া দেখিতেছেন ? ভেজাল হুদ্ধ ন্বত পানাহার করিয়া বাঙ্গালী রুগ্ধ, ক্লিষ্ট, শীর্ণ হইয়া পড়িতেছে, ম্যালেরিয়া প্রভৃতি সংক্রামক রোগে আক্রান্ত হইয়া পড়িতেছে। পুর্বে বাঙ্গালায় দেখিতে পাওয়া গিয়াছে, গৃহস্থ গাভীর চারিটী বাঁটের মধ্যে ছইটী বাঁট গো-বংসের জ্বর পৃথক রাখিয়া ছুইটীর ছ্রু মাত্র গৃহস্থের সমস্ত পরিবারের জ্বর দোহন করিয়া লইতেন। গাভী প্রচুর পরিমাণে হৃদ্ধ দান করিত। এখন বলে সে নিয়মের কথা গল্পমাত্রে পর্যাবসিত হইয়াছে। রাজপুতনায় এখনও এই প্রথা किय़ ९ भित्र मार्ट ।

আমরা এখন লেখা পড়া শিখিয়া কেবল চাকুরীর জন্ম লালায়িত হই। আমরা সে পরাশর বাক্য ভূলিয়া পরসেবায় আত্মহারা হইয়াছি, চাধের উন্নতির দিকে শক্ষা রাখি না, কাজেই বলিষ্ঠ বলদের আবশ্যকতা উপলব্ধি করিতে পারি না। আমরা এখন এমন অকর্মণা হইয়া পড়িতেছি ধে, উৎকৃষ্ট হৃষ্ণ স্বৃত প্রভৃতির জন্ম আমরা কিছু মাত্র উপায় উদ্ভাবন করিতে পারিতেছি না।

গো পাতির অবনতির কারণ কি ?

(১) পুষ্টিকর খাত্মের অভাব (২) গো-জাতির স্বাস্থ্য-রক্ষার অমনোযোগিত। (৯) অবাধ গোহত্যা (৪) সাধারণের মধ্যে ক্ষককুলের জাতীয় নিঃস্থত। কৃষির অবনতি।

আমাদের দেশে গোচারণভূমি থাকিত। এখন আর তাহা নাই। জমিদারগণ সেই গোচারণভূমি আর রাখে না; প্রজাবিলি করিয়া দেওয়ায় গোচারণ ভূমি চাব করা হইতেছে। কাজেই গোজাতির প্রচুর কাঁচা দাস থাওয়ার পক্ষে অন্তরায় উপস্থিত হইয়াছে। আমেরিকা মহাদেশে মাদের চাব করা হয়। সেই দাস পাইয়া গরু বিশেষ উন্নতি লাভ করে। সাধারণ লোকে গরুর তেমন যয় করে না। গরুর কোনও রূপে স্বাস্থ্য হানি ঘটিলে তাহার প্রতীকার হয় না। মফঃবলে উপযুক্ত পণ্ডচিকিৎসক নাই। আজকাল যাহারা গরুর চিকিৎসা করে তাহাদের উপর বিশ্বাস গুল্ত করা যায় না। তথন আমাদের দেশে ধর্ম্মের যাঁড় অবাধে চরিয়া বেড়াইত, কিল্প এখন আর যাঁড় সেরূপ যথেচ্ছ বিচরণ করিতে পারে না। মিউনিসিপালিটা প্রভৃতিতে কতকগুলি যাঁড় ধরিয়া বলদের ক্যায় গাড়ী টানা কার্যো নিযুক্ত করা হইয়াছে। বলিষ্ঠ যাঁড়ের অভাবে গাভী আর বলিষ্ঠ বৎস প্রসব করিতেছে না। বিভিন্ন দেশ হইতে যাঁড় সংগ্রহ করিয়া ইংলণ্ড আমেরিকা প্রভৃতি পাশ্চাত্য দেশে গোঞাতির অসাধারণ উন্নতি হইতেছে।

বর্ত্তমানে এদেশে যেরপ অবাধে গোহত্যা সাধিত হটতেছে তাহা আর কাহারও অবিদিত নাই। এদেশে যেরপ কসাই-হস্তে গোহত্যা হইস্তেছে, তাহার প্রতিবিধান করে কোন উপায় করা কর্ত্তব্য। পাশ্চাত্য দেশে হ্য়বতী গাভী অথবা গোবৎস কথনও হত্যা করা হয় না। সেখানে স্বতম্ত্র ব্যবস্থা আছে। আমাদের দেশে সকল প্রকার গরুই কসাই-হস্তে ছুরিকা রঞ্জিত করিয়া দেশের প্রভৃত অমঙ্গল সাধন করিয়া—আমাদের ভবিশ্বং ঘোর তিমিরারত করিবার উপক্রম করিয়াছে। দয়ালু গবর্ণমেণ্ট এ বিষয়ে দৃষ্টি নিক্ষেপ না করিলে উপায়ান্তর নাই।

কৃষিকার্য্যের অবনতি ও গোজাতির অবনতি একই হত্তে গাধিত। কৃষিকার্য্যের অবনতি ঘটিলে দেশের শুভ সম্পাদিত হইতে পারে না। গাভার অবনতিতে ছ্প্নের অভাবে উৎকৃষ্ট খাছদুন্যের অভাব হইতেছে। ছ্প্নের অভাবে ঘৃত উৎপন্ন হইতেছে না। ঘৃতের অভাবে এদেশে জনসাধারণের যে ভয়াবহ ছ্র্গতি হইতেছে, তাহা প্রগাঢ় ছ্পুখের অবসাদে কেহ উপলব্ধি করিতে পারিবেন কি না জানি না। খাঁহারা পাশ্চাত্য শিক্ষায় শিক্ষিত, তাঁহারা কৃষককুলের প্রতি সহাত্মভূতিহুচক দৃষ্টিপাত করেন না, চাষা ইত্যাদি অবজ্ঞাপূর্ণ ভাষায় তাহাদিগকে সম্বোধন করিয়া থাকেন। কৃষককুলের নিঃস্বতা, অভবি, অভিযোগ শিক্ষিত ব্যক্তিগণ দেখেন না, তাঁহাদের এই অমনোযোগিতাই কৃষির, কৃষককুলের এবং সম্বে গলে গোলাকৈর অবনতির সহায়তা করিয়া আসিয়াছে। সম্প্রতি, কভিপয় যুবক আমেরিকা জাপান প্রভৃতি দেশ হইতে কৃষিবিষয়ক শিক্ষালাভ করিয়া আসিয়াছেন। তাঁহারা বিশেষ চেষ্টা করিয়া এই সমস্ত গক্ষা রাধিবেন, ইহাই অন্যার বিশাস। তাকা হইতে কৃষিসম্পদ

নামক যে মাদিক পত্ৰিকা প্ৰকাশিত হইতেছে উহাদারা তাহারা তাঁহাদের লব জ্ঞানের প্রচার করিতেছেন। আশা করি, বঙ্গীয় ক্রমকরুল উক্ত পত্রিকার উপদেশ শইবেন এবং আমার সনিক্স অমুরোধ যেন তাঁহারা গোঞাতির উন্নতি সাধনার্থ विटम्य चाश्रह महकारत (हर्षे। करहन। अत श्रवस्त्र शास्त्रवा, शानन ও छेत्रछि नाधरनत উপায় मधरक कथकिए वर्गना कतिव।

### বাগানের মাসিক কার্য্য।

#### আযাত মাস।

সজীবাগ।--শীতের চাষের জন্ম এই সময় প্রস্তুত হইতে চইবে। আমন (वश्वानत जना कितिष्ठ इहेर्त। এই সময় শাকाদি, সীম, नका, भी कित भना, नार्छ, বিলাতি বেগুন, পাটনাই ফুলকপি, পাটনাই শালগম ইত্যাদি দেশী সজ্জা বীজ বপন করিতে হইবে।

পালম্ শাক, টমাটোর জলদি ফদল করিতে গেলে এই সময় বীজ বপন করিতে হইবে। বিশাতি সজী বীজ বপনের এখনও সময় হয় নাই।

मकाहे ( इहा मकाहे ) अवः (म- थान हार्यत अहे मन्य।

হলুদ, আদা, জেরুজালেম আটিচোক, এবোরুট প্রভৃতির গোড়ায় মাটি দিয়া দাঁড়া বাধিয়া দিতে হইবে । দাঁড়া বাধিয়া দিলে গাছগুলির রুদ্ধি হয় এবং পাছগুলি জলে গোড়া আলা হইয়া পডিয়া যায় না।

ফুলবাগিচা।—দোপাটি, ক্লিটোরিয়া ( অপরাজিতা) এমারস্থস, কক্সকোম, আইপোমিয়া, ধুতুরা, রাধাপন্ম (Sunflower) মাটিনিয়া, ক্যানা ইত্যাদি ফুলবীজ লাগাইবার সময় এখন গত হয় নাই। ক্যানার ঝাড় এই সময় পাতলা করিয়া অম্বত্র রোপণ করা উচিত।

গোলাপ, জবা, বেল, যুঁই প্রভৃতি পুষ্প রক্ষের কাটিং করিয়া চারা ভৈরার করিবার এই উপযুক্ত সময়।

জবা, চাপা, চামেলি, যু ই, বেল, প্রভৃতি ফুলগাছ এই সময় বদাইতে হয়। ফলের বাপান :--বর্ষা নামিলে আম, লিচু, পিয়ারা প্রভৃতি ফলের গাছ বসাইতে হয়। বর্ধান্তে বসাইলে চলে কিন্তু সেময় জল দিবার ভালরপে বন্দোবন্ত করিতে হয়। এখন—খন খন বৃষ্টিপাত হওয়ার কিছু খরচ বাঁচিয়া যায়, কিছা সভর্ক इख्या উচিত, रान भाषात वन विषया भिक्र प्रतिया ना गाय। व्यास, निष्ट्र कून.

পিচ, নানা প্রকার লেবু, গাছের গুল কলম করিতে আর কাল বিশ্ব করা উচিত নহে। লেবু প্রভৃতি গাছের ভাল মাটি চাপা দিয়া এই সময় কলম করা যাইতে পারে। এইরপ প্রথায় কলম করাকে লেয়ারিং (layering) করা বলে।

, আনারসের মোকা বসাইয়া আনারসের আবাদ বাড়াইবার এই উপযুক্ত সময়।

আম, লিচু, পিচ, লেবু, গোলাপজাম প্রভৃতি গাছের বীজ হইতে এই সময় চারা তৈয়ারী করিতে হয়। পেঁপে বীজ এই সময় বপন করিতে হয়।

আম, নারিকেল, লিচু প্রভৃতি গাছের গোড়। খুঁড়িয়া তাহাতে বর্গার জ্ল খাওয়াইবার এই সময়। কাঁঠালের গোড়া খুঁড়িয়া দিবার এখন একটু বিলম্ব আছে। ফল শেষ হইয়া গেলে তবে গাছের গোড়ায় মাটি খোঁড়ো উচিত এই সময় ঐ সকল গাছের গোড়ায় গোবর মাটি দিতে হয়। এই সময় ঐ সকল গাছের গোড়ায় সামাত্ত পরিমাণ গোবর দিলে বিশেষ উপকার পাইবার সম্ভাবনা। হাড়ের গুঁড়াও এই সময় দেওয়া যাইতে পারে।

আয়কর বৃক্ষ যথা, শিশু, দেগুন, মেহগ্নি, খদির, রুঞ্চুড়া, কাঞ্চন প্রভৃতি সুক্ষের বাঁজ এই সময় বপন করা উচিত।

বাঁহারা বেড়ার বীব্দ ঘারা বেড়া প্রস্তুত করিবেন, তাঁহারা এই বেলা সচেষ্ট হউন। এই বেলা বাগানের ধারে বেড়ার বীক বপন করিলে কণার মধ্যেই গাছ গুলি দস্তব মত গৰাইয়া উঠিবে।

শশুক্ষেত্রে—ক্রমকের এখন বড় মরন্থম, বিশেষতঃ বালাঙ্গা, বেহার, উড়িয়া ও আসামের কতকস্থানে কুষকেরা এখন আমন ধাক্তের আবাদ লইয়া বড় ব্যস্ত 🕈 পাট বোনা প্রায় শেষ হইয়া গিয়াছে। পূর্ববঙ্গে কোন স্থানে পাট তৈয়াগী ইইয়া গিয়াছে। তথা হইতে নৃতন পাট এই সময় বাজারে আমদানী হয়। দক্ষিণবঙ্গে পাট কিছু নাবি হয়, কিন্তু এখানেও পাট বুনিতে আর বাকি নাই। ধাত রৌপী শ্রাবণের শেষে শেষ হইয়া যায়।

বর্ধাকালে ঘাস এবং আগাছা ও কুগাছার রৃদ্ধি হয় সুতরাং এখন সজী ক্ষতে মধ্যে মধ্যে নিড়ানি দেওয়া উচিত। কেতে জল না জমে দে বিষয়ে দৃষ্টি রাখাও व्यावश्रक।

পার্বত্য প্রদেশে কপি চারা ক্ষেত্রে বসান হইতেছে। পূজার পূর্বেই শার্বত্য " প্রামুশ হইতে কলিকাভায় কপি, কড়াইওঁটা প্রস্তৃতি আমদানি হয়।

এই সময় পার্বভ্য প্রদেশে হ্যমুখী, জিনিয়া, ক্রকোম, কেপ গাঁদা, দোপাটী প্রস্কৃতি কুল বীক বপন করা হইতেছে।



কৃষ্ শিল্প সংবাদাদি বিষয়ক মাসিক পত্র ৷

३०म वन

আযাঢ়, ১৩১৯ দাল।

৩য় শংখ্যা

#### মৎস্থের চাষ

আধুনিক ভারতবর্ষের প্রায় অধিকাংশ লোকেই নাছ কিব। মাংসতোজী। হাঁহার। মাছ মাংস ব্যতীত আহার করিতে পারে না। মংস্থ একণে একটি প্রধান থাভ বলিয়া গণ্য এই কারণে সংস্কের বংশ রৃদ্ধির উপান্ন চিন্ত। কর। ব্দাবশ্যক হইয়া পড়িতেছে। কিছুকাল পূর্ণে দামাত মুল্যে অনেক মংস্থ পাওয়া ৰাইত এখন আর তাহা মিলে না। তাহার বিশেষ কারণ এই যে, লোক সংখ্যা পুর্বাপেক। ক্রমশঃ রদ্ধি পাইতেছে। পূর্বে ধাঁহারা মংস্ত থাইতেন না, আৰকাৰ 🖫 और দরও মৎস্ত বিনা উপায় নাই। যে কোন দিয়া কর্মেই হউক না কেন মৎস্থের বিশেষ প্রয়োজন। সংস্থ বাতীরেকে তাঁহাদের আহারাদি সুবিধা ও ভূপ্তিৰ্কীক হয় না ৷ বাঙলায় জলাভূমি ক্ৰমশঃ ভৱাট হইয়া আসিতেছে, ধাল বিল সঞ্জিয়া ঘাইতেছে, নদীর মুধে বাঁদ পড়িয়া নদীর অল এল হইয়া আসিতেছে, নানা কারণে সেচের জলের ব্যয় হেতু নদী প্রবাহ কমিয়া আসিতেছে এইজ্ঞ মংস্ত পূর্বের ক্যায় আর অধিক জ্বনাইতেছে না। এই সকল কারণের জ্বন্থ দিন। দিন কুৰ্মূল্য হইতেছে, দেশে (পলীগ্ৰামে) একরূপ পাওয়া বায় না বলিলেই হয়। • বাহা পাওয়া যায়, তাহা সাধারণ লোকের পক্ষে ক্রয় করা অসাধ্য। অসময়ে ও 🗝 व्ययम मरुक्त (भाग नष्टे क्या रम रिनम् अरुम् मरुम् मरुम् क्या क्या क्या व्याम-তেছে—বীৰরেরা যে পরিকাণে মৎস্থ ধরে তাহা বেশী পয়সার লোভে সহরে প্রেরিক্ত হয়, এবং সেই লোভে পঞ্জিয়াই ছোট বড় বাহা পাওয়া যায় দৰই বারে, এবুং नकन तर्के मध्य गातियात अप विकित तक्य कार्य श्रीष्ठ कतिप्राष्ट्र । উश्विति कर् वा भाष कि ? वयन वर्ष यह यदात्रशीयन क्छवान्छना विस्तरना करतन ना, किरम क्षरभंत मक्क गाविक दहेरव, कक्ष्म अकट्टे हिंडा करवन्द्र नाः शैवरवद **पर**क

ওকাজটা তত অপরাধ বা অক্যায় বলিয়া বোধ হুয় না। প্রায়ই দেখা যায় যে, মংস্তের অভাব হওয়াতে ধীবরদের ব্যবসাটাকে অক্ত লোকে একরা কাড়িয়া লইবার মৃত করিয়া তুলিয়াছে। তাহারা নিজেদের মংখ্যের অভাব হইলে ছিপ বা জাল হত্তে নদীর দিকে অগ্রসর হন। ইহাতে পাঠক বলিতে পারেন যে, তাহাতে আরু অপমান কি ? মান অপমানের ভয় নাই; এখানে আমাদের প্রধান লক্ষ্য এই যে সকলেই যদি এরপ জেলেদের কার্য্য ভাগাভাগি করিয়া লন, তবে মংস্তের ব্যবসাগুত প্রাণ জেলেদের জীবন ধারণের কি উপায় হইবে। এইরপে একটি বার্বসায়ী সম্প্রদায়ের জীবিক। উপায়ের ব্যবস্থার ভার অন্ত সমাজের উপর আদিয়া পিঁড়ে।

যাহা হউক ধীবরগণকে রক্ষার পূর্বে মাছ রক্ষার কথা আগে ভাবিতে ২ইবে। মাছের পোণা বা ডিম নষ্টের গতি প্রতিরোধ করা নিতান্ত সহজ নহে। বর্গারন্তে মৎস্থাণ স্রোতের জলে যে ডিম ছাড়ে তাহাই স্রোতের জলে চারিদিকে ভাগিয়া ষায়, খালে, বিলে যাইয়া গেই সমুদয় ডিফাণু বর্দ্ধিত হয়, লোকে তাহা ধরিয়া शुक्रविवी, मीचि व्यानि कनागरत्र गाह्त व्यावान करता छिम स्वितात निरम् विधि করিয়া দিলে পুরুরিণী আদি জলাশয়ে মাছের আবাদ বন্ধ হইয়া ুষাইবে! সাধারণের দৃষ্টি পড়িলে, সকল লোক মনোযোগ করিলে কোন না কোন উপায় হওয়া সম্ভব। নিতান্ত শিশু মাছ যদি ক্রয় করিবার ধরিদার না থাকে, যদি তাহা অকারণে নষ্ট করা ত্বণিত বলিয়া মনে করা হয়, তবে পোণা নষ্ট হওয়। কিয়ৎপরিমাণে রহিত হইতে পারে। নষ্ট হইয়াও যাহা থাকে তাহাও অনেক। মাছের আবাদের রীতিমত চারিদিকে ব্যবস্থা হইলে মৎস্থ একেবারে তুর্ল ভ হইবে না এরপ আশা করা যায়। বড় জলাশয় প্রতিষ্ঠার চেষ্টা এই ব্যবসায়ের সহিত সংখ্রিষ্ট ইহাও বানিয়া রাখিতে হইবে।

कांत्रज्यस्त्र मर्गा वन्नरामके मराभित्र जावान जिसक, वन्नरामके नम नमी, अन विन ও ছোবা ইত্যাদি অধিক। এই দকল স্থানে মৎস অধিক পরিমাণে জনাইয়া থাকে। নানা প্রকার পাটা, শেওলা ও অক্সাক্ত প্রকার পচা লতা পাতা খাইয়া মৎসাকুল বাহিয়া থাকে। মৎসা নিজনস্থানে ডিম্ব প্রস্ব করিলে যে সকল ছোট 'ছোট পোণা হয় সেই সকল পোণা পরিণামে এক একতা প্রকাণ্ড মৎসা হয় এবং ভাগার এক একটা মাছেই কতলোকের আহারের স্থবিধা হয়। ছোট একটীতে তাহা হয় না। পরন্ত ডিম্বাণুগুলি একটু উপকারেও লাগে না। সেই জ্ঞ বলি যে ছোট ছোট মৎস্য বা ডিখাণু নষ্ট না করা আমাদের উচিত। ध कथा उत्नहे वा (क आंत्र (व्यवे वा (क ?

আমরা দেখিতে পাই যে জাহার প্রমার প্রভৃতি যে নদীতে চলে, দে নদীতে यरमा (तनी अत्य ना। वाखविक अवाशास्त्र हाकात हुन हुन मान मरमा मक्त ভয়ে কম্পিত হয় এবং হুর্বন মৎস্য সকল ( যাহারা সম্প্রতি ডিম্বারু প্রস্ব করিয়াছে ) জলমধ্যে ঘূর্ণায়মান জাহাজের চাকার ঘূর্ণাবর্তে আদিয়া পড়িয়া চকের দর্ধণে মরিয়া যায়। পূর্বে যশোহর, প্রীহট্ট, চট্টগ্রাম, ঢাকা প্রভৃতি স্থানে নদ নদীতে যেরপ্র মৎস্য মিলিত আজকালু তাহার দিকি অংশ মিলে কি না সন্দেহ।

যাহাতে দেশে মংস্যের আমদানী বেনী হয় তাহার চেটা করা কর্ত্তর।
এদিশ্রীয় ধীবরগণ ছোট পোণা ধরিয়া পুদরিণী বা অন্ত কোন জলাশয়ে রাধে।
যদি তাহাদিগকে উপযুক্ত শেওলা, ঘাদ, লতাপাতা ইত্যাদি খাল দেওয়া যায় তাহা
হইলে সে দকল বড় হইয়া বংশর্ষি করে। পুদরিণী আদিতে ডিম ছাড়িলে এক
সপ্তাহ মধ্যে ডিম ফুটিয়া উঠে তখন পোণার খাবার জন্ত ময়দা, চাউলের ওঁড়া, ছাত্
প্রভৃতি প্রদান করিতে পারিলে ভাল হয়। কিন্তু আমরা আল্যা বশতঃ এতটা ব্যাহ করি না। পোণাগুলি কিফিং বড় হইলে এক পুকুর হইতে অন্ত পুকুরে
নাড়ানাড়ি করিলে পোণা শীঘ্র বাড়িয়া যায়। এতদ্যতীত চীনদেশীয় ধীবরদের
উপায় অবলঘন করিলে অনেক লাভ হয়। তাহারা হংস, মুরগী প্রভৃতির ভিম্ব
সকলের এক পার্থে ছির্দ্র করিয়া কুমুম ও লালা বাহির করিয়া লয়। এবং তাহার
পরিবর্ত্তে নবজাত আঠার ভায় মাছের ডিমে পূর্ণ করিয়া বন্ধ করে। পরে হংস বা
মুরগীর তায়ে রাখিয়া দেয়। এবং বড় হইলে তম্মধাস্থ ডিখাণু শিকে তপ্ত জল পাত্রে
রাখিলে পোণা মাছ হয়। এবং উপযুক্ত হইলে পুদরিণী বা জলাশয়ান্তরে রাখা হয়।

আমর। এতক্ষণ কেবল পোণার খাতের কথা বলিয়াছি বড় মাছেরও আহার যোগান কর্ত্ব্য।

মহুষ্ঠা, পশু, পক্ষা প্রভৃতি জন্তু সকল যেমন একমাত্র বায়ুর সাহায়ে জীবন ধারণ করিতে পারে না, মাছেরাও সেই রকম কেবলমাত্র জল খাইয়া বাচিতে পারে না; বায়ুও জলের সঙ্গে খাভ্যেরও প্রয়োজন। রাসায়নিক বিশেষণে অবধারিত হই গাছে যে মাছে ২০ ভাগ নাইটোজেন, ৮॥০ ভাগ ফফরিক অন্নও ৪॥০ ভাগ ক্ষার এবং তৈলজ পদার্থ শতকরা ১৯ ভাগ থাকে। অতএব মংসাশরীর গঠনকার্য্যে এই কয়টি পদার্থের আবশুক। পুকুর, খাল, বিল, নদী প্রভৃতি জলাশয়ে যে সকল পচা পাতা, শেওলা, দাম এবং অক্যান্ত প্রাণীসমূহের মলমুত্রাদি পড়ে বা থাকে, ক্তাহাতে নাইটোজেন, ফফরিক অন্নও ক্ষার থাকে। ঐ সকল দ্রব্য আহার করার মাছের শরীর পোষণ হয় ও মাছ বাড়িতে থাকে। খাতহীন বিশুদ্ধ জল খাইয়া মাছে বাড়িতে বা বড় হইতে পারে না।

খলজ উদ্ভিদ প্রত্যুত্ত আবর্জনাঞ্জনিত দার পদার্থ ভিন্ন থৈল, পশুপক্ষী প্রভৃতির মলমূত্র, গলিত উদ্ভিদ্ন ও জীবদৈহ, ভাত, ডাক্ট প্রভৃতি মংশ্যের পালরপে ব্যবহার করিলে মাছের স্থাবাদ ভাল মত হয়। কার্পাদের থৈল দারা মাছের সাধিকতর পুষ্টি সাধিত হইরা থাকে। মংস্যের পক্ষে গোময় একটা উৎকট্ট খাছ। মাছের পোণার পক্ষে শামুক ও গেঁড়ি (ভগলি) বিশেষ উপখোগী গোশালায় বা সহর বাকারের নর্দামা বাহিত সারে মাছের উপকার হয় কিন্তু ঐরপ ময়লা জল রাল গানের জলাশয়ে পাঁড়তে দেওয়া বিধেয় নহে। ধোবাকে কাপড় কাচিতে দিলেও উপকার ভিন্ন অপকার হয় না। জমিতে যেমন সার দিয়া শস্যের খাদ্য সংস্থান করিয়া দিতে হয়, জলাশয়েও সেইরূপ পূর্কোক্ত উপায়ে মৎস্যের থাদ্ধ যোগাইলে সহজে মাছের আবাদ নিজ্গা করা যাইতে পারে।

আমাদের পুষ্করিণী প্রভৃতি জলাশয়ে শোল, লেঠা, কই, মৌরলা, পুটী, ধরশলা প্রভৃতি মাছ দেখিতে পাওয়া ধায়। ইহা পুষ্করিণীতেই ডিম প্রস্ব করে। কিন্তু 'রোহিত, মিরগাল, কাতলা, বাটা প্রভৃতি মাছ কিমা ইলিম, ভেটকি প্রভৃতি মাছ স্রে:তের জল কিম্বা বড় বড় ধাল, বিল না হইলে ডিম ছাড়ে না। রোহিত, কাতলা প্রভৃতি- মাছ ডিম প্রদবের সময় স্রোতের উর্দ্ধদিকে গমন করিতে থাকে। ডিম ছাড়িবার সময় পুং মাছ ভলিও স্ত্রীমৎস্যের সঙ্গে সঙ্গে থাকে। স্ত্রীমৎস্যেরা ডিম ছাড়িবার পরই পুং মৎসাঙলি ডিমাণুডলির উপর একপ্রকার রস বমন করিয়া দেয়। এই নিবেক ক্রিয়াঘারা ডিম্বাণুওলি সঞাবিত হয়। কি প্রাণীজগতে কিম্বা উদ্ভিদক্রণতে জীবাপুর সহিত স্ত্রী ও পুং বীর্য্যের সংযোগ একান্ত আবশুক। আমরা মাছের পেটে ডিম দেখিয়াছি, তুইটি কোয়া ডিম্বাণু কেমন ঘন সম্বন্ধ। প্রসবের পরও তাহারা দৃঢ় সংষুক্ত থাকে। অতঃপর পুং মাছের ঘারা নিষ্ক্ত শুক্র সংযোগে আরও দৃঢ় হয়। ঐ সকল ডিমের কোয়া স্রোত মধ্যস্থিত প্রস্তর বা মাটিতে সংলগ্ন হইয়া কিছুকাল থাকে প্রোতের জলের আলোড়নে উহাদিগকে ভাসাইয়া লইয়া ষাইতে পারে না। ডিম সঞ্জীবিত হইবার পর ফুটোনুখ হইলে আপনি ু ভিষাপুগুলি বিচ্ছির ইইরা পড়ে ও ভাসিয়া কায়। জেলেরা হল্ম জালে এই ডিম ধরিয়া পুরুরে, ও ধাল বিলের জলে মাছের আবাদ করে।

ষাজ্ঞান্তের স্থ্রসিদ্ধ ডাক্তার ফ্রান্সিস্ বলিয়াছেন যে পোণা রক্ষার জন্ম প্রতিদিন প্রকৃষ্টের ও সায়ংকালে তিন কিছা চারি কোটা পারমাঙ্গানেট অব লাইম দিলে জল একটু মিষ্ট হয় এবং উহাছারা অক্সিজেন উৎপন্ন হইয়া পোণা মাছের পুষ্টি সাধন করে।

মৎস্যের কিছুই নই হয় না, ইহার প্রত্যেক অংশই কাজে লাগে। মৎস্য ধাইলে মন্তিক্ষের মগজ ও বিলু পরিষ্কার করে, চোণের জ্যোতি বৃদ্ধি করে। মৎস্যের তৈলে ঔবধ প্রস্তুত হয়। তাহাতে কাশ সদি প্রভৃতি আরাম হইয়া, থাকে। মাছের আঁইস, কাটা ইত্যাদি পচাইলে উৎকৃষ্ট সার হয়। ঐ সার কোন চারা গাছের মূলে পুতিলে বত শিল্প গাছ বড় হইয়া তাহাতে ফল ধারণ করে, এমন আর ক্ষা কোন সারে হয় না এবং সে ফল অতি স্কুসান্থ ও যিই হয়। এখন আমরা বেশ বুঝিতে পারিয়াছি যে মৎদ্য আমাদের ক্তদ্র উপকারী এবং কিরূপে মৎদ্যের চাষ করিলে আধক মৎস্থ জন্মে তাহাও স্পাই প্রতীয়মান হইল। যদি কেহ ইহার সম্বন্ধে আরও বিশেষ বিবরণ জ্ঞাত করান তাহা হইলে মৎস্তভোজী মাত্রেরই প্রম লাভ হুয়। কিন্তু ক্তকাল প্রে ইহার প্রতি লোকের ক্রপাকটাক্ষ পড়িবে, তাহা বলা যায় না।

মাছের চাষে লাভ বেশ আছে—পাঁচ বিঘা একটি জলকর হইতে ৫٠১ টাকার ডিম ফেলিয়া ফুটাইতে পারিলে ত্ই শত টাকারও অধিক পোণা বিক্রয় হইতে পারে। পরে যে মাছ অবশিষ্ট থাকিয়া যায় তিন বৎসর পরে তাহ। বিক্রয় করিয়া न्यान करहा > ॰ भन भाक्त धरिया > ॰ ् টाका विमादि भन > ० ० ् টाका लाख इंडेर्द । প্রথম বৎসর হইতে পোণা বিক্রয় এবং ছুই বৎসর পর তৃতীয় বৎসর হইতে সন্ সন বড় মাছ বিক্রয় হইতে পারে। সকল পুঞ্চরিণীতে ডিম ফুটে না—খুব পরিষার জলী পুছরিণীতে ডিম ফুটার অস্থবিধা হয়। পুকুরে শাল, শোল, বোয়াল মাছ থাকিলে মাছের পোনা থাইয়া ফেলে, পুষ্ধিণীর ধুব গভীর জল হইলে মাছ শীঘ্র বাড়ে না, পুকুরে পাইবার জিনিয় না পাইলে মাছ বাড়ে না, পুকুরের জল সর্মদ। নাড়া না পাইলে মাছ বাড়ে না। জলাশয় গেঁড়ী গুগলিতে পরিপূর্ণ থাকিলে মাছ মাটিতে চরিতে পায় না ও বাড়ে না। একটা পুকুর লইয়া মাছের আবাদ হয় না। এক জলাশয় হইতে অন্ত জলাশয়ে মাছ চালিয়া ফেলিতে না পারিলে মাছ বাড়ে না। চালার থরচ আছে, ডিম ফেলার থরচ আছে, পোণার আহার দিবার থরচ আছে, মাছের আগার যোগাইবার খরচ আছে, ভোঁদড়, গোদাপ হইতে ছোট মাছ রক্ষা করিরার থরচ আছে, শাল, শোল, বোয়াল মাছ বিনাশের থরচ আছে, পুষ্রিণীতে মাঝে মাঝে জাল দিবার ধরচ আছে, পুষরিণী রক্ষণাবেক্ষণ ও পরিষার রাধার ধরচ আছে, জমির খাজনা আছে। যাহা হউক ধরচ বাদে তিন চারিটা জলাশয় লইয়া মাছের চাষ করিলে চার ও ৫ বিঘা জলকর হইতে গড়ে ২০০ টাকা লাভ হইতে পারে। বরফ দিয়া ও অক্সাতা উপায়ে মাছ সংরক্ষিত করিয়া স্থানান্তরে পাঠাইতে পারিলে লাভ অধিক।

মাছেরও রোগ হয়, মাছের গায়েও গুটি হয় গুটি হইলে পুন্ধরিণীর সব মাছ মরিয়া ভাসিয়া উঠিতে থাকে দেই মাছ অন্ত পুকুরে ফেলিলে দেখানকার মাছেরও গুটি দেখা দেয়। গুটির কোন প্রতিকার দেখা যায় না। মাছ ধরিয়া পুড়াইয়া বা পুতিয়া ফেলাই কর্তবা। পুতিলে গলিত মৎস্থ সার হইতে পারে। জল বিশ্বাক্ত হইলে মাছ ভাসিয়া উঠে ও অচিরে, মরিতে থাকে জলু ঘাটিয়া দিলে প্রতিকার হয় বা মাছ স্থানান্তরে লইয়া গেলে মাছ বাচে। বঁড় রড় জলাশয়ে এরপ ব্র্টনা ঘটিলে লোকে হাতি নামাইয় জল ঘাটিয়া দেয়।

# পরিপাক প্রণালী

ভূক্ত দ্ব্য নানারপ রসের সহিত মিশ্রিত হইরা পাকস্থলী ও অন্ত্রাশয়ে জীর্ণ হয়। যাহা পরিপাক হয় না তাহা মলমূত্র রূপে বহির্গত হইয়া যায়। শিশুগণের খাজের প্রায় অর্কভাগ পরিপাক হয়, পক্ষান্তরে বয়োপ্রাপ্ত এবং স্থলকায় ব্যক্তির খালের শতকরা ৮০-৯০ ভাগই পরিত্যক্ত হয়। পরিশ্রমী ব্যক্তি যাহা জীর্ণ করিতে পারে অলস ব্যক্তি তাহা পারে না। আমরা নিয়স্থলে পাক ক্রিয়ার সংক্ষিপ্ত বিবরণ প্রকাশ করিতেছি।

মুখের অমৃত। ভুক্ত দ্বা চর্জনকালে মুখের লালা মিশ্রিত হয়। লালা কিঞিৎ ক্ষারণ্ডণ বিশিষ্ট তরল পদার্থ। উত্তমরূপে চর্জন করিলে অধিক পরিমাণে লালা উৎপর হয়। সাধারণতঃ এক ব্যক্তির এক দিবসে কিঞ্চিদ্ধিক এক সের লালা উৎপর হইয়া থাকে। মাংসাণী জন্ত চর্জন করিয়া আহার গ্রহণ করে না বলিয়া ইহাদের খাদ্যে অতিশয় অল্প লালাযুক্ত হয়। আমিষ খাদ্য পরিপাকের নিমিত্ত লালার বিশেষ প্রয়োজন হয় না। লালা কর্ত্ক ভুক্ত দ্বাের খেতসার পদার্থ শর্করায় (মলটোজ্) পরিণত হইয়া জীর্ণ হয়। স্তরাং লালা ব্যতীত খেতসার জীর্ণ হয় না। চলিত কথায় লালাকে মুখের অমৃত বলা হয়, বাস্তবিকই লালা অমৃত। খাদ্য দ্বাের খেতসার পাকস্থলীতে প্রবেশ করিয়াও প্রায় এক ঘণ্টা কাল লালা কর্ত্ক শর্করায় পরিবর্ত্তিত হইয়া থাকে। পাকস্থলীতে ধ্বন অয় রসের আধিক্য হয় তখন এই ক্রিয়া (খেতসার শর্করায় পরিবর্ত্তন) স্থগিত হয়। শুক্ষ খ্রাদ্য, শর্করা অয় এবং সুগদ্ধ ও সুস্বাহ্ দ্বা গ্রহণ করিলে মুখে বিলক্ষণ পরিমাণে অমৃত উথিত হয়।

পাকস্থলীর অমরস। ভুক্ত দ্বা পাকস্থলীতে উপনীত হইলে তথায় একপ্রকার অমরস উৎপন্ন হয়, ইহাকে গ্যাস ট্রক্ রস বলে। ইহাতে পেপসিন্ ও হাইড্রো-ক্লোরিক এসিডেরই আধিক্য। রেনিন্ নামক পদার্থ যাহাতে হন্ধ ছানায় পরিণত হয় তাহাও ইহাতে বিদ্যমান। রক্তের লবণ হইতে এই হাইড্রোক্লোরিক এসিড্ উৎপন্ন হয়। স্কুস্থ পাকস্থলীতে সারাদিনে প্রায় দেড় সের এই রস উৎপন্ন হয়। এই রস খালের প্রোটিড্ দ্রবীভূত করিয়া জীর্ণ করে। বলা বাহল্য যে, ভুক্তের কোন পাচক রস্থারা সম্পূর্ণরূপে দ্রবীভূত না হইলে, ইহা কথনও জীর্ণ হয় না। আমিষ খাদা মাসে, মৎস্ত, ডিম্ব প্রভৃতি স্ক্রাগ্রে পাকস্থলীর অমরস স্থারা পরিপাচ্য হইয়া থাকে। নিরামিশভোজী জন্তর পাকস্থলীর অমরস, আমিষভোজী জন্তর

অনুরুদ অপেকা অধিক কার্য্যকারী। খাদ্য উত্তমরূপে চ্রিত হইলে পাকস্থার অমরস দারা ম্যালবুমিনয়েত পরিপাচ্ হয়। কঠিন ম্যালবুমিনয়েত্ খাদ্য পাকস্থলীতে জীর্ণ হয় না, ইহা পাকস্থলীর নিয়ে অবস্থিত ক্ষুদ্র অন্তাশয়ে জীৰ্ণ হইয়া থাকে। লালা মিশ্রিত চর্কিত খাদ্য ও উক্ত খাদ্য গ্রহণ করিলে পাকস্থলীর অমরুস ত্রায় উৎপন্ন হয়। খাদ্যের সহিত অধিক পরিমাণে তরল পদার্থ গ্রহণ করিলে পাচক অমরস অত্যন্ত তরল হইয়া পড়ে, সুতরাং খাদ্যের উপর এই রদের ক্রিয়া প্রবল হয় না। অজীর্ণ রোগের পক্ষে আহারের সময়ে জলপান নিষিদ্ধ। তরল খাদ্য আহারের সময়ে গ্রহণ না করিয়া অন্ত সময় গ্রহণ वावरञ्जा नयु व्याञात व्यर्था द कनरगारंगत नमरत जतन थाना यथा, हा, इक्क, अत्रव প্রভৃতি গ্রহণ করা যাইতে পারে ৷ সুরা, ক্ষার, ট্যানিস্ ( হরিত্কি ) প্রভৃতি পদার্থ আহারের সময়ে গ্রহণ করিলে, এই পাচক রদ উৎপত্তির ক্রিয়ার ব্যাঘাত হয়। পিতের আধিকা হইলে ইহা (পিতর্ষ) কখন কখন পাকস্থলীতে প্রবেশ করিয়া অমরদের ক্রিয়ার ব্যতিক্রম করে। কঠিন ধলে অবস্থিত চুণও ম্যাথেসিয়ার যৌগিক, তাত্র, লৌহ, দত্তা, জিল্প প্রভৃতির যৌগিক পদার্থ সকল পাকস্থলীতে পরিপাক ক্রিয়ার বিম্ন ঘটায়। ভিনিগার, টার্টরিক প্রভৃতি এসিড্নারা পাকস্থলীর অমরস উৎপন্ন হয় বলিয়া ইতি পূর্বে অনুমান করা হইত, কিন্তু এই সকল এসিড্ ব্যবহারের বিরুদ্ধে এখন অনেক বহুদর্শী চিকিৎস্ক মন্তব্য প্রকাশ করিতেছেন। অধিক লবণ গ্রহণ করিলেও এই অমর্থ উৎপত্তির বিদ্ন ঘটে। কোন কোন খাদোর পক্ষে এক ঘট। সময় মাত্র পাকস্থলীর ক্রিয়া সমাধা করিতে প্রয়োজন হয়।

হ্ম পাকস্থলীতে প্রবেশ করিবামাত্র ইগার অমরদের রেনিন হ্মকে ছানায় পরিণত করে। ছানার জল তখন তখনই জীর্ণ হয়; পরে ছানা ঐ অমরদ ছারা পচনীয় হইয়া থাকে।

এইরপে খাদ্যের য়ালবুমিনয়েড্ পদার্থও কিঞিৎ খেতদার, যাহা মুখামৃত দারা ইতিপূর্বে শর্করায় পরিণত হইয়াছিল, তাহা পাকস্থীতেই জীর্ণ হয়; অর্থাৎ এই দ্রবীভূত খাদ্য রস বা দ্রাবণরূপে পরিবর্ত্তি হইলে, পাকস্থলী ইহা গ্রহণ বা শোষণ করিয়া থাকে। অবশিষ্ট খাদ্য অস্ত্রস্থলীতে প্রবেশ করে।

खेवधार्थ गांधात्रपणः वतारहत्र भाकञ्चलौ इट्रेट (भण् तिन् निषर्धण कत्रो इस।

পিররস—ভূজদ্র পাকস্থলী হইতে পরিতাক্ত হইয়া ক্ষুদ্র অস্ত্রে প্রবেশ করে।
তথ্যি পিতকোষ হইতে পির্রস আসিয়া থাদ্যে সহিত মিলিত ক্রী; এবং ইহার
অমত নম্ভ করে। পিররস ক্ষারগুণ বিশিষ্ট তিক্ত পদার্থ। ভূকে স্বর্থের অধিকাংশ
তৈল পদার্থ এই পিররস দারা জল মিশ্রিত সাবানের আকারে পরিবর্তিত হইরা

জীর্ণ হয়। উপযুক্ত পরিমাণে পির্বস উৎপর না হইলে কোঠ কাঠিছ রোগ জন্ম। ্ পিত্তকোষকে ইংরাজীতে লিভার জল।

প্যান্ক্রিয়েটিক্ বা ক্লোম রস। পাকস্থলী হইতে খাদ্য ক্ষুদ্র অন্তে প্রবেশ করিলে, এই ষয় হইতে প্যানক্রিয়েটিক্ রদ নামক আর এক প্রকার ক্ষারগুণ বিশিষ্ট রদ বহির্গত হইয়া খাদ্যের সহিত মিশ্রিত হয়। প্যানক্রিয়েটিকু রস ভুক্ত দ্রব্যের খেতসার, তৈল পদার্থ ও পাকত্লী হইতে পরিত্যক্ত প্রোটিড্পরিপাক করিয়। পাকে। এই পাচক রস হুগ্নের ক্যাঞ্জিনের (ছানার) উপর বিশেষ ক্রিয়া প্রকাশ করে। এই রদের সহিত মিলিত হইয়া মৃত ও চর্লি প্রভৃতির এসিড্ ও গ্লিসারিণ্ পৃথক হইয়া জীর্ণ হইয়া থাকে। পিত্রবস ক্লোম রুসের অভাব হইলে মৃত, ৈওল প্রভৃতি কখন পরিপাচ্য হয় না। কিন্তু ইক্ষু শ্করার উপর ইহার কোন ক্রিয়া নাই।

অন্তর্বস—উপরোক্ত চারিপ্রকার রস দারা ভুক্ত দ্রব্যের যাহা কিছু অপাচ্য থাকে তাহা অন্তর্ম ঘারা জীর্ণ হইয়া থাকে। এই রুম ক্ষুদ্র অন্তাশয় হইতে উৎপন্ন হয়। ইহা ইকু চিনিকে ফল চিনিতে পরিবর্ত্তিত করিয়া জীর্ণ করে।

ভুক্তদ্রব্য বিবিধ পাচক রস দারা দ্রবীভূত হইয়া জীর্ণ হইলে, ইহা প্রথমতঃ পিরকোবে প্রবেশ করিয়া পরিষ্কৃত হয়, পরে হৃদপিত্তে উপস্থিত হয়। তথায় শুদ্ধ হইয়া ইহা সর্বাদেশে ফুস্কুস্ যাত্রে উপনীত হয়। তথায় অক্সিজেন বায়ু সংস্পার্শে ইহা রক্তে পরিণত হইয়া দর্মণরীরে ব্যাপ্ত হয়। যাহা অপরিপাচ্য থাকে তাহা বুহৎ অন্ত্রাশয় হইয়া মল্ছার ছারা পরিত্যক্ত হয়।

নিদ্রাকালে শরীরের যন্ত্র সমূহ নিস্তেজ হইয়া থাকে। সুতরাং নিদ্রা হইতে উঠিয়াই আহার করা অসঙ্গত। তখন কিছু তরল পদার্থ গ্রহণ করা যাইতে পারে। ইহাদারা কোষ্ঠ সরল থাকে। নিদ্রা হইতে উঠিয়া অঙ্গ সঞ্চালন বা ভ্রমণ করিলে যন্ত্র সমূহ পুনঃ সতেজ হয়। পরে বিশ্রাম করিয়া স্থানাহার বিধেয়। আহারের **অর্দ্ধ ঘণ্ট। পূর্বের জলপান** করিলে পাচক রদ সমূহ স্ব স্থ ক্রিয়া উত্তমরূপে नगांधा करत्र।

আহারের সময় সর্বাদা নির্দ্ধারিত থাকা আবশ্রক। অসময়ে আহার করিলে পাক-ক্রিয়া স্থচারুব্ধপে সম্পন্ন হয় না। আহার করিয়াই কঠিন কার্য্যে প্রবৃত্ত হওয়া অনুচিত, ইহাতে পরিপাকের ব্যাঘাত হয়। পূর্ণ বয়ন্ত ব্যক্তির পক্ষে আহার গ্রহণের পাঁচ ঘণ্টার মধ্যে পুনঃ আহার কর। অস্বাস্থ্যকর। কিন্তু শিশুগণ ত্ঘণ্টা অন্তর আহার করিতে পারে। পূর্ণবয়স্ক ব্যক্তির তিন বার আহারই যপেষ্ট। এক সময়ে অনেক প্রকার ব্যঞ্জন ও িষ্টার গ্রহণ করিলে পরিপাক ক্রিয়ার वित्र परि। अधिक भनना युक वाक्षनानि मर्सना পরিতাঞা। বহু विक वाक्कि

ফল সভন্ত গ্রহণ করিতে বাবস্থা করেন। কিন্তু অল্প পরিমাণে সুপ**ক্ষর আহারাত্তে** গ্রহণ করিলে ভুক্ত দ্রব্য উত্তমরূপে পরিপাচ্য হয়।

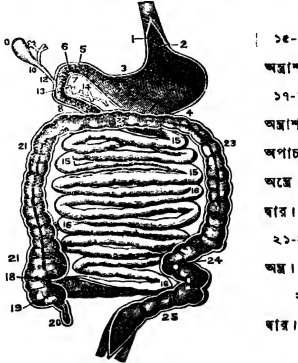
আহারান্তে তুই বা তিন ঘট। বিশ্রাম করিয়া নিদ্রা যাওয়া উ**চ্চিত। আহারের** পরেই নিদ্রা গেলে পাকস্থনী প্রভৃতি যন্ত্র **তুর্কল হয়, ইহাতে পরিপাকের ব্যাঘাত** হয় এবং স্থানিদ্র হয় না।

নিমন্ত্ৰে পাকস্থা ও পাকি য়ার অভাভ দল্লের চিত্র প্রদত্ত হইল।

১-২। পল নালী।
৩-৪। পাকস্থলী।
৫-৮। পাকস্থলী
হইতে খাদ্য অন্ত্র
নাভীতে প্রবেশ
করিবার প্রশালী।
৯-১২। শিক্ত
কোষ।
১৩। পিত্র কোষ

হইতে পিত রস নিকাষণের মৃধ।

>৪। ক্লোম যন্ত্র।



১৫-১৬। কুদ্র

অন্ত্রাশর।

১৭-১৮। কুদ্র

অন্ত্রাশর হইতে

অপাচ্য খাদ্য রহৎ

অন্ত্রে প্রবেশের

ভার।

২১-২৪। রহৎ

অন্ত্র।

২৫। স্ব

#### NOTES ON

#### INDIAN AGRICULTURE

By Rai B. C. Bose Bahadur, M.A., M.R.A.C.

Asst. Director of the Department of Land Records and Agriculture, Eastern Bengal and Assam.

Price Rs. 2. Reduced to As. 8. only.

Apply to the Manager, Indian Gardening Association, 162, Bowbazar Street, Calcutta.

# সরকারী কৃষি সংবাদ

## তুষার পাত হইতে ক্ষেত রক্ষা—

वाङ्मा (पर्म टेड्ड देवमाथ मारम র্টির সময় খুব ঠাণ্ডা হইলে রুষ্টি পতনের সঙ্গে যেমন শিল পড়ে তেমনি শীত প্রধান দেশে থুব ঠাণ্ডার সময় তুষার পড়ে। জলীয় বাত্প জমিয়া তুলার মত ক্ষেত পাথারের উপর পড়িতে থাকে এবং তাহাতে শশু নষ্ট হইয়া থাকে। এমন অবস্থায় ফগল রক্ষার অনক্য উপায়। কিন্তু আজ কাল নিরুপায়ের উপায় বিমা কোম্পানি করিয়া দিয়া থাকেন। যেমন জীবন বিমা, বিবাহ বিমা, অসময়ে পরিবার পোষণার্থ বিমা, পণাদ্ৰব্য রক্ষার্থ বিমা, ব্যবসা রক্ষার্থ বিমা হইতেছে তেমনি আজ কাল ইউরোপের লোকে ক্ষেতের ফদল বীমা পদ্ধতিতে রক্ষা করিয়া থাকে। ক্ষেত বিমাকরিলে তুষার পাত প্রভৃতিতে শস্তু নষ্ট হইলে বীমা কোম্পানি সে ক্ষতি পুরণ করিয়া থাকেন। ফ্রান্সে প্রত্যেক তিন একর বাঙলায় প্রায় ১০ বিঘা পরিমাণ জমির জক্ত ১২১ টাকা বাৎসরিক বিমা কোম্পানিকে দিতে ইউরোপের স্থায় ধনাঢ়া দেশে এ প্রধা সাব্দে কিন্তু ভারতের দরিদ্র প্রজা প্রতি দশ বিখায় তুই কিম্ব। পাঁচ টাকা দিয়াও ফসল রক্ষা করিতে অক্ষম। বিজ্ঞান কিন্তু দরিদের আফুকুল্যে অগ্রদর হইয়াছে। যেরপে বৈহাতিক তার লাগাইয়া রাখিলে ইমারতে বাজ পড়া নিবারণ করা যায় দেইরূপ শিলাপাত বা তুমারপাত হইতে ক্ষেত রক্ষার উপায় শ্বির হইয়াছে। একটি বিস্তৃত ক্ষেত্তে মাঝে ১০০ ফিট উচ্চ মাচান প্রস্তুত করিয়া মৃত্তিকার সহিত সংশ্লিষ্ট রাখিয়া একটি তামার মোটা তার লাগাইয়া রাখিলে প্রায় সাড়ে তিন মাইন বিস্তৃত ক্লেতে তুষার পতন নিবারিত হয়≄ কেবল তুষার পতন নহে এই নিদিষ্ট বেড়ের মধ্যে বায়ুর বেগও কম থাকে। এই কার্য্যে খরচ প্রতি দশ বিঘায় তিন আনার অধিক নহে। ভারতের শীতাধিক্য েপ্রদেশ সমূহে তুষারে অনেক ফসল নষ্ট হয়। অতএব অত্রন্থ ক্ববি-বিভাগ যগুপি এইরূপ স্থানে মঞ্চ নির্মাণ করিয়া এই বিষয়ের তত্তামুসন্ধান করেন তাহা হইলে গরীব প্রজা রন্দের ভবিষ্যতে পরম হিত সাধিত হইতে পারে।

# বঙ্গদেশে গমের চাষ—১৯১১-১২

• বিহার, নদীয়া, মুরসিদাবাদ, হাজারীবাগ ও পালামোতে গমের চাষ করা হয়। ঐ বৎসর ২২৬০৭৬ • একর জমিতে চাষ করা হইয়াছে। নদীয়া ও পূর্ণিয়া জেলায় বপন কার্যা একটু বিলম্ভে শেষ ইহয়াছে। সেপ্টেম্বর ও নভেম্বরে রুষ্টি মন্দ হয় নাই। সারণ, চম্পারণ ও স্বারবঙ্গে একটু বিলম্বে বপন কার্যা আরম্ভ হইয়াছে।

বিহার ও ছোট নাগপুরে র্ষ্ট বেণী হইয়াছে। উড়িয়াও নিয় বঙ্গের অনেক স্থানে র্ষ্টি কম হইয়াছে। শস্তোৎপাদনের পক্ষে বায়ুর অবস্থা মন্দ নহে। শস্তের বর্তুমান অবস্থা ভাল।

## পূর্ব্ববঙ্গে রবিশস্তের চায---১৯১১-১২

খেদারী, মুগ, মাদকলাই প্রভৃতি পূর্ববিশের রবিশস্তের প্রকার বিশেষ। ৮২ লক্ষ একর জনিতে এই দব শস্ত বপন করা হইয়াছিল। তামাক ও বোরোধান ২৯ লক্ষ একর জনিতে বোনা হইয়াছিল। রংপুর ও জলপাইগুড়িতে তামাকের চাষ অধিক পরিমাণে করা হয়। ১৫ই নবেম্বর হইতে ১৫ই জুন পর্যান্ত যে সমস্ত ফলের চাষ করা হয় তাহা রবিশস্তের অন্তর্গত। আদা, লক্ষা হল্দ প্রভৃতি মশলা দকল ১৯ লক্ষ একর জনি বেশী হইয়াছিল। চিনা, কাউন প্রথম এক লক্ষ একর জনিতে চাষ করা হইয়াছিল।

র্ষ্টির সামগ্রদ্য বশতঃ শক্তের মঙ্গলের আশা করা গিয়াছিল। অস্টোবর ও নভেম্বরে নদীতে জল রন্ধি হওয়ায় বপন কার্য্যের ব্যাঘাত হয়। ডিসেম্বরে বায়ুর অবস্থা বড়ই শুদ্ধ ছিল। মার্চ্চ মাসের শেষ ভাগে বেণী রৃষ্টি হইয়াছিল বটে, কিন্তু বিলম্বে রৃষ্টি হওয়ার জন্ম কোন রূপ স্থাকল ফলে নাই। মোটের উপর সময় ভাল ছিল না। কলাই ও ধান্ম ৮৮১২০০ একর জনিতে, তামাক ২৬৮৩০০ একর ও বোরো ধান ২৭৫২৯ একর জনিতে উৎপন্ন হইয়াছিল।

কৃষিদর্শন ।—সাইরেজিটার কলেজের পরীক্ষোতীর্ণ কবিতদ্বিদ্, বঙ্গবাসী কলেজের প্রিন্সিপাল শ্রীযুক্ত জি, দি, বসু, এম, এ, প্রাণীত। কৃষ্ক অফিস।



#### আষাত, ১৩১৯ সাল।

# তাড়িৎ প্রবাহের সহিত উদ্যানজাত রক্ষ লতার সম্বন্ধ

তাড়িংশক্তি প্রভাবে ইতঃস্তঃ বার্ত্ত। প্রেরিত হইতেছে, বহুসংখ্যক আরোহী ও মালপত্র লইয়া পাড়ী ছুটীতেছে, বহুতর নগর দীপালোকে শোভিত হইতেছে, এই শক্তিতে কত শত ইঞ্জিন পরিচালিত হইয়া মানুষের জল ভোলা, গমভাসা প্রভৃতি কত কি কাজে লাগিতেছে তাহার সহজে পরিমাণ করা যায় না।

একশে আমরা দেখিতেছি যে এই তাড়িৎপ্রবাহ উদ্ধান পালকেরও বিশেষ কাজে লাগিতেছে। বৃক্ষ লভার মাথার উপর দিয়া তাড়িৎপ্রবাহিত করিলে বৃক্ষ লভার অভাকর্য্য বৃদ্ধি হয় এবং ভাহাতে ফলফুল শিঘ্র হয় ও ফলফুল খুব বড় হইয়াও থাকে।

কেৰল ভাড়িৎপ্ৰবাহ কেন ভাড়িতালোকও এই প্ৰকারে বিশেষ কার্য্যকরী।

মৃক্ত বাতাসে খোলা জায়গায় কিন্তু তাড়িৎপ্রবাহের কিয়া তাড়িতালোকের তাদৃশ প্রতাব দৃষ্ট হওয়া সন্তব নহে। কেবলমাত্র গাছ ঘরের মধ্যেই রক্ষাদির উপর ভাড়িৎশক্তির সম্পূর্ণ প্রভাব নির্দ্ধারণ করাই বাইতে পারে। এরূপ প্রকারের পরীক্ষা ইইয়া কিন্তু প্রচুর ব্যয় সাপেক স্তরাং অতি রহৎ উভানেই এই প্রকারের পরীক্ষা ইইয়া ঝাকে। এমেরিকা ও ইউরোপে এই প্রকারের পরীক্ষা ইইতেছে বটে কিন্তু ভারতবর্ষে অভাপিও এত উন্নত উপায়ে কল কুল উৎপাদনের অবসর দেখা বাইতেছে না। এখানে বড় বড় ফল ফুলের বাগান নাই বলিলেই হয়। অতি সামান্ত স্থানের উপর ছোট খাট পাছ-ম্বর আছে।মাত্র। এদেশে ধনাত্য লোকে বা দৃশ্য জনে বিলিয়া প্রচুর অর্থ সংগ্রহ করতঃ বাগানের কার্য্যে হস্তক্ষেপ করেন নাই। স্থতিরাং বৈহাতিক প্রবাহ লইয়া নাড়া চাড়া করিবার এখানে উদ্যোগ কুত্রাপিও দেখিতে পাঙ্রা বাইবে না।

তাড়িৎপ্রবাহের সাহায্য লওয়ায় এদেশে আর একটি অন্তরায় আছে। ইউরোপ, এমেরিকায় অধিকাংশ নগর উপনগরে তাড়িৎশক্তির ছড়াছড়ি, এদেশে কতিপয় মাত্র বিজ্ঞু নগরে মাত্র তাড়িৎশক্তির কেন্দ্র আছে। স্থতরাং এদেশে উত্থানপালকপুণ সহজে তাড়িৎশক্তির সাহায্য লাভে বঞ্চিত।

প্রাকৃতিক নিয়মে অল্পবিস্তর বৃক্ষাদির উপর তাড়িৎপ্রবাহিত হইতেছে।
দর্শনবিদগণ বলেন যে ভূমি হইতে কিছু উর্দ্ধে বাতাদে তাড়িংশক্তি আছে, উহা
প্রতিনিয়ত মাটির সহিত মিশিতে চেষ্টা করিতেছে। বৃক্ষ লতাদির গাত্তিস্ত বাহিয়া এই শক্তি মাটির সহিত আসিয়া মিলিত হয়। ইহাতে বৃক্ষ লতাদির উপকার হয়। যখন অল্প পরিমাণে তাড়িৎ সঞ্চিত হয় তখন এই মেশামিশির সময় কোন বাহিক নিদর্শন দেখা যায় না। মাত্রায় অধিক হইলে আমরা ব্রহ্মপ্রনি ও বিহাতে ইহার নিদর্শন পাই।

ক্বত্রিম উপায়ে তাড়িৎ উৎপাদন করিয়া যখন আমরা বৃক্ষ লগার মাথার উপর দিয়া প্রবাহিত করিতে পারি তখনই তাড়িৎশক্তি আমাদের করায়ত্ত হইল, আমরা তাহা লইয়া আমাদের কার্য্য সাধন করিয়া লইয়া থাকি। কিন্তু তাড়িৎ যন্ত্রের দাম নিতান্ত কম নহে, সেইজ্লু সকলের ইহা ব্যবহার করা সাধ্যায়ান্ত নহে। এই কারণে নগর, উপনগর যেখানে তাড়িৎশক্তির কেন্দ্র আছে তাহার নিকটে বাগান হইলে মূল স্থান হইতে বিভিন্ন উন্থানে তাড়িৎ প্রধাহিত করা সহজ্ঞ হইয়া উঠে।

উন্থানের উপর তার খাটাইয়া তাড়িৎ প্রবাহিত করিতে হয়। বৃক্ষ লতাদির দশ ফিট উপরে তারগুলি খাটাইলে চলে, কোন বিজ্ঞানবিদের মতে তারগুলি ১৬ ফিটের উপর রাখিলে ভাল হয়। তারগুলি হুই হুইটি তাড়িৎ দণ্ডের সহিত সমান্তর ভাবে খাটান হইয়া থাকে। তৎপরে আবার দীর্ঘ প্রস্থে অনেকগুলি তার খাটান হয়। অবশেষে দেখা যায় যে তার খাটান অথবা তারের জাল খাঁটান একই কথা বলিয়া মনে হয়।

মুক্ত উদ্যান গুলিতেও এইরূপে তাড়িৎ সাহায্যে কিছু উপকার পাওয়া যাইতে পারে কিছ আচ্ছাদন যুক্ত খরের মধ্যে তাড়িতের শক্তি অধিকতর কার্য্যকরী বলিয়া মনে হয়।

তাড়িৎপ্রবাহ পরিচালনের কতিপয় নিয়ম আছে। আবহাওয়া শুষ্ক থাকিলে কোন শৃষ্ণ ক্ষেত্রের উপর তাড়িৎ প্রবাহিত করিতে নাই কেন না তাহাতে কসলের মাক্রা কমিয়া যায়। বর্গাকালে যখন উপরের তড়িৎ মৃত্তিকাসনিহিত তাড়িতের সহিত সর্বাহী মিশিতে চেষ্টা কলে, যখন বায়ু আর্দ্র থাকে তখনই তাড়িৎ প্রবাহিত করিলে বিশেষ ফলপ্রাদ হয়। এরূপ অবস্থায় কেবল যে ফল্যা ভাল হয় এমন নহে, প্রায়

সপ্তাহধিক কা**ল অত্যে ফদ্দে** তৈয়ারি হইয়া উঠে এবং তাহাতে উদ্যান পালকগণের লাভের পথ পরিষ্কৃত হইয়া থাকে।

তাড়িংপ্রবাহের মত তাড়িতালোকের প্রভাবত কিছু কম নহে। তাড়িতালোক প্রভাবে বীজ শীঘ্র অন্থরিত হয়, গাছ পালা শীঘ্র বাড়িতে থাকে, ফল ফুল শীঘ্র উৎপাদিত হয়। স্থ্যান্তের পরে ত্ই ঘণ্টাকাল কোন ক্ষেতে আলো জ্ঞালিয়া রাধিলে এই ফল দৃষ্ট হইয়া থাকে।

তড়িতের শক্তি আমরা এখন যাতে তাতে লাগাইয়া অনেক কার্য্যোদ্ধার করিয়া লইতেছি। উদ্যান ব্যাপারও ইহা আমাদের বিশেষ সহায় দেখা যাইতেছে কিন্তু বাগান ক্ষুদ্র হইলে বা অন্ধ মূলধনের কারবার হইলে আমাদিগকে জ্ঞান থাকিতেও ক্ষুদ্রানের মত বসিয়া থাকিতে হইবে।

# কৃষি ও ব্যবহারিক বিজ্ঞান

বেঙ্গল স্যানিটারি বোর্ডের এঞ্জিনিয়ার শ্রীযুক্ত নরেন্দ্রকুমের মুখোপ্যায় লিখিত

#### ( পূর্ম্ব প্রকাণিতের পর )

পূর্ব্বে বিদেশ 'কারমারের' কথা বলা হইয়াছে। তার পর তাহাদিগকে লক্ষ্য করিয়া আমাদের দেশে একদল ক্ষি-ব্যবসায়ী সম্প্রদায় গঠনের উল্লেখ করা হইয়াছে। এখন যদি কেহ বলেন বিলাতী 'কারমারের' কথা আসিতেছে কেন পূ আমরা পাশ্চাত্য বিজ্ঞান ও পাশ্চাত্য কার্য্যপ্রণালী গ্রহণ করিতেছি। পাশ্চাত্য দেশের নিকট যে হুইটী প্রধান শিক্ষনীয় বিষয়, তাহা আমাদিগকে গ্রহণ করিতেই হইবে। যে সকল বৈজ্ঞানিক কৌশল, স্প্রথা আবিষ্কৃত হইয়াছে এবং তথ্য সংগৃহীত হইয়াছে তাহার সাহায্য আমাদিগকে লইতে হইবে। তাহা না হইলে প্রতিযোগিতায় জিতিব কি করিয়া পূ জগতটা আর পূর্বের ন্যায় নাই। প্রত্যেক জাতি ও প্রত্যেক দেশ কেবলমাত্র তাহাদের আত্মোজাবিত কর্ম্ম কৌশল লইয়া বিষয় নাই। জগতের জাতি সকল এখন এক পরিবারভুক্ত বিশাল যৌথ সহকারিতার মাঝখানে আসিয়াছে। সাহিত্য, বিছ্যুৎ ও বাম্প আমাদিগকে একত্র করিয়াছে। মৃদ্রাময়, টেলিগ্রাফ, রেলওরে ও হীমার এখন সকল দেশেই হইয়াছে। আমরা সমস্ত অতীতের অভিক্রতার উত্তর্যাধিকার গ্রাপ্ত হইয়াছি। নিশ্চয়ই তাহার স্ম্বিধা আমাদিগকে গ্রহণ করিতে হইবে।

এই তো গেল এক কথা। আর এক কথা এই, আমরা সংখর অমুকরণের পক্ষপাতী নহি। যেমন তেমন বিলাতের 'ফারমারের।' করে, ঠিক ছবছ সেইটী হয়তো আমাদেশের দেশের উপযোগী না হইতেও পারে। আমাদের বলিবার উদ্দেশ্য এই যে, এমন একটা শিক্ষিত কৃষি-ব্যবসায়ী সম্প্রদায় হউক, যাহার। দেশের সনাতন সুনিয়মগুলি এবং জগতের হৃষি-জীবির অভিজ্ঞতা ও বৈজ্ঞানিক কৌশলগুলি জানিয়া তদুপরি নিজের বুদ্ধির্ত্তির চালনা করিতে পারেন এবং ভারতীয় ক্লবি-ব্যবসায়ে একটা অভিনব কার্গ্যকারিতা আনয়ন করিতে পারেন। মৌলিকতা, অতীত অভিজ্ঞতা সমষ্টির উপরেই দাঁড়াইয়া থাকে।

আমাদের দেশের চাষীরা তো আর বৈজ্ঞানিক কৌশলগুলি কাজে লাগাইতে পারে না। তাহাদের অর্থ নাই, শিক্ষা নাই, কর্ম কৌশল জানা নাই। যাহা কিছু করিতে হইবে, তাহা এই শিক্ষিত দলকেই করিতে হইবে। তজ্জ প্রথমেই আমরা এই শিক্ষিত কৃষক দল কিরূপ হইবে, কি কার্য্য তাহাদের করিতে হইবে, ক্ষমি কার্য্যে ব্যবহারিক বিজ্ঞানের উপযোগিতা কি ভাহার একটা আভাষ দেওয়া যাইতেছে।

অনেকের ধারণা ক্ষিকাজে লাভ নাই। স্থতরাং সেই কাজে লাগিয়া হয়তো সর্ব্যান্ত হইয়া, পরে ঘরে ফিরিয়া আসিয়া, শিক্ষিত ব্যক্তি অতি শোচনীয় দাসত্বে কাল কাটাইবে। এটা কাপুরুষের কথা। আমাদের দেশে বার আনা ভাগ লোক, যাহারা একেবারে অশিক্ষিত ও গরীব, তাহারাও কৃষিকাঞ্জ করিয়া লাভ করিতেছে এবং তাহাই তাহাদের একমাত্র উপদ্বীবিকা। অবশ্র প্রতি ৪ বৎসরে একবার অজনা হয়। গরীব অশিক্ষিত কৃষিজীবির কত অসুবিধা দেখুন।

- ১। তাহাদের মূলধন নাই।
- ২। উপযুক্ত শিক্ষানাই।
- ৩। লাভদনক স্থুনিয়ম আয়ত্ত্ব নাই।
- ৪। শতকরা ৩৬, হইতে ৫০, পর্যান্ত মহাজনকে স্থদ দিয়া লাভ করিতে হয়।
- ৫। অজনায় লোকসান হইতে বক্ষা হইবার জক্ত বীমা (Insurance) বন্দোবান্ত নাই।
- ७। निष्द्रक्यानाहै।
- এত অস্থবিধা সত্ত্বেও তাহারা লাভ করিয়া খাইতেছে।

তাহ্লাদের একমাত্র স্থবিধা এই যে তাহার। নিজের কাজ নিজেই করে। শিক্ষিত ক্ৰিব্যবসায়ীকে লোক রাখিয়া কাজ করিতে হইবে। স্তরাং ভাগকে এত বড় কাল করিতে হইবে—'যাহাতে লোকজনের পারিশ্রমিক ও অভাত খরচ করিয়া নিজের অভিপিত লাভ থাকে। আজিও পলীগ্রামে অনেক ভদ্র গৃহস্থ চাষ

করিয়া লাভ করিতেছেঁন। তাঁহাদের একমাত্র অস্বিধা এই যে জনীতে 'যো' হইলে লোকজন পাওয়া বড় কঠিন হয়। সেইজভা অনেকে সাঁওতাল, বুনা প্রভৃতি মজুর ভিন্ন স্থান হইতে আনাইবার চেষ্টা-করিয়া থাকেন।

শুপুলাভালাভের প্রলোভন লইয়া যাহারা কাজে লাগিবে, তাহাদের জন্ম কোন কথা বলা হইতেছে না। যে আদর্শ আমরা খাড়া করিতেছি তাহা অন্ম শ্রেণীর লোকের জন্ম। ভারতে একটা নৃতন দিন আসিয়াছে। ভারতের শিরায় শিরায় একটা অদৃশ্য রক্তন্যোত চলিয়াছে। সমস্ত জাতিটা তার সাধনায় পথে চলিতেছে, ভার আত্মপ্রকাশ হইবে। যে ভাব আজি ভারতের চিন্তাকে মহুন করিতেছে— সেই চিন্তান্যোতের ক্ষুদ্র বীচি সংঘাত আজ আমাদের ক্ষুদ্র তড়াগেও তাহার স্পন্দন শক্রি লীলা দেখাইতেছে। আমরা চাই ভারতের মৌলিক আত্মপ্রকাশ, নৃতন পথ, নৃতন পাথেয়। অমরা পল্লীতে ফিরিয়া যাইতে চাই, সেখানে কর্মক্ষেত্র প্রস্তুত করিতে চাই। পল্লীর বনানীর ভিতর,—মাঠে,—ঘাটে, প্রথায়, চরিত্রে,—সমাজে ধর্মে এখনও যে আমাদের জাতীয়ত্বের প্রাণ-বীজ বিক্ষিপ্ত রহিয়াছে, তাহাকে স্কুক্ষিত করিতে চাই।

এ সকল কার্য্য করিতে হইলে প্রথমেই আমাদের বাধীন জীবিকার প্রয়োজন। প্রাবাসের প্রয়োজন। আছো কি রক্ম করিয়া স্বাধীন জীবিকার দ্বারা আমরা আকান্ধিত অর্থ উপার্জ্জন করিতে পারি—কল্পনা করা যাক্। একটা 'স্কীম' প্রস্তুত করা যাক, 'স্কীমটী' প্রপত্ত করিয়া ব্যক্ত করিবার পূর্ব্বে সমস্ত প্রশ্নটী বিশ্লেষণ করিলে মন্দ হয় না। তাহা হইলে আমাদের একটা উপকার এই হইবে যে, আমরা অনেক ক্ষমী পন্থী, ব্যবসায়ী, ভাবুক ও বিশেষজ্ঞের মত পাইতে পারিব। কারণ আমরা আন্দোলন করিতেই আসরে নামিয়াছি এবং অভিজ্ঞ ব্যক্তিগণের বক্তব্য বিশ্বয় প্রেষ্থ করাও আমাদের আন্দোলনের অন্যতম দিক।

প্রথম প্রশ্ন-কে এ কাঙ্গ করিবে এবং করিতে প্রস্তুত ১

ষে ব্যক্তি সুশিক্ষিত, সূত্রাং চরিত্রবান, যাঁর হৃদয় আছে, দেশের জন্ম যাঁর প্রাণ কাদিতেছে, দেশের কিছু কাজ করিবার জন্ম যিনি বিশেষ চিস্তা করেন এবং চিস্তাজন্ম যাঁর পশ্চাতে শক্তি জাগিয়াছে, যিনি দাসত্বে ল্বণা করেন এবং স্বাণীন পথ আত্মপরিণতির উপযোগী বিবেচনা করেন, যিনি সুস্থকায় এবং ত্যাগশীল তিনিই প্রথম এই কাজে লাগিতে পারেন। এমন অনেক পল্লীগ্রামে আছে—বেধানে খুঁজিলে এমন লোক এক্টীও মিলিবে না। তাহাতেই বা হতাশের কারণ কি? একটীতে না মিলে দশ্টী বা বিশ্টীর মধ্যে একটী মিলিতে পারে। বর্তমান বুগে বাঙ্গলায় এমন লোক অনেক জনিয়াছেন। অনেকে মনে করিতে পারেন কাজ তোঁ ক্ষির উন্নতি, তাহাতে এত খাঁটী লোকের প্রয়োজন কি? প্রথম মাঁহারা

রাস্তা দেখান — তাঁহার। উন্নত প্রকৃতির লোকই হইয়া পাকেন। প্রতি দেখে, প্রতি যুগে-এমন লোকের সংখ্যাল্লতা দেখা যায়। তাঁহারা খোরাফকারময় বিপদসকুল পথের পূরোভ:পে দাঁড়াইয়া পশ্চাতবর্তী পথিক দলের জন্ম আলোক-বর্ত্তিকা উচ্চে তুলিয়া শরেন। প্রথম কতকগুলি ভাল লোককে কাঙ্গে লাগিতেই इटेर्रि। कार्य व्यानक मगर (नर्थ। यार यथन अक्ती गरखत छात (लाकम्सविरक কর্ম্মে প্রেরণা দেয়, তখন দেই স্থবিধার অন্তরালে আপনার নিকৃষ্ট স্থার্পপরতা চরিতার্থ করিতে, কতকগুলি বিশাস্থাতক লোক কর্মকেত্রে নামিয়া নিজে ভো অকৃতকার্য্য হয়ই, বিশেষতঃ সমস্ত উদ্ধাপিত বজটী পণ্ড করে। স্থদেশী আন্দোলনের মাঙেল দুখরে এইরূপ নিকৃষ্ট শ্রেণীর লোক দেশের প্রভৃত অমঙ্গল করিয়াছে। এখানে এ কথাও স্পষ্ট করিয়া বলার প্রয়োজন যে, এই শ্রেণীর লোক ছাত্র ও, यूनक जत्त्र मत्या थून कम এবং निषयो लाटकत मत्या खडामिक (ज्या नियाटक। আমাদের দেশে ব্যবসায়ী, বিষয়ী ও পল্লীগ্রাষের অলস লোক সকল নীতি বিষয়ে এভদুর অধঃপতিত যে, তাহাদিগকে পরিচালিত করা এবং তাহাদের নিকট কোন কাজ লওয়া একরপ অসম্ভবপর। সূতরাং এই সকল কার্য্যে যাহার। স্বগ্রবর্তী হইবেন এবং নেতৃত্ব করিবেন ভাঁহারা নীভিতে, শ্রমণলভায় এবং উৎসাহে অগ্নি-ক্ষুলিক্বৎ হওয়ার প্রয়োজন। কৃষক-পত্তের পরিচালকণণ যদি অহু গ্রহপুর্বক বাঙ্গলার শিক্ষিত যুবক সম্প্রদায়কে লক্ষ্য করিয়া এই মর্মে একটী বিজ্ঞাপন পত্রছ করেন যে ধাঁহারা পূর্বোল্লিখিত ব্যাপারে ত্রতী হইতে ইচ্ছুক তাঁহারা যেন কৃষক আফিদে স্বস্বাম, ঠিকানা ও কিরুপ সহকারিতা করিতে সক্ষম হইবেন লিপিয়া পাঠান, তবে ভবিষ্ণতে আমাদের কাজের বহুল উপকার হইবে। অবশ্র কাজের শঙ্গে কর্মীর সম্বন্ধ। কাজ ও কর্মী ভিন্ন বস্তু নহে।

দিতীয় প্রশ্ন অর্থ কোথায় ?

অনেককেই অনুযোগ করিতে দেখা যায় যে মুলধনের অভাবে তাঁহারা কোন ব্যবসার-কার্গ্যে হস্তক্ষেপ করিতে পারেন না। আমাদের 'ফারমারেরা' অবশ্য অর্থ-বিজ্ঞান চর্চা করিবেন। তাহা হইলে তাঁহারা দাধারণের স্থায় মুক্তম্ব (याशाफु इहेन ना वनिया ममछ कीवनिष्ठाहे विनाकात्क कार्वाहेश पिरवन ना। অবশ্য বাঁহাদের পূর্ব সঞ্জিত অর্থ আছে—ভাঁহারাই স্বকীয় অর্থোনতির জন্ম কাজে লাগুন। যাঁহারা সমর্থ, সংযমী এবং ধাঁহাদের ঐকান্তিকী চেষ্টা আছে তাঁহার। অবশু, স্ঞয়াদি দারা মূলধন সৃষ্টি করিবেন। বেধানে সম্ভব সেধানে যৌধ সহকৰ্বিভায় মূলধন স্ষ্টি করা ধাইতে পারে। স্মনেকে স্থনাম, পরিশ্রম ও পদার ছার। ক্তুত্তিম মূলধন হঙ্গন করিয়া কাল করেন, পরিশেষে লভ্য অর্থ ছার। কর্জ শোধ দিয়া থাকেন। তাঁহারা ভবিষ্যত অদৃষ্টের উপর নির্ভর করিয়া ব্যক্তির

না। অনেক পল্লীগ্রামেও দেখা যায় যে প্রভূত অর্থ অল্যভাবে পড়িয়া রহিয়াছে। কিন্তু কোনও কাব্দে আসিতেছে না। ধনী তাগার সঞ্চিত ধন কাব্দে লাগাইয়া वाड़ाइंटि कार्न ना अथवा नहें इहेवात खरा काटक नागाहेट भारत ना। অনেক কন্তাৰ্জিত ধন তুৰ্নীতি পরায়ণ লোকের হাতে পড়িয়া নষ্ট হইতে দেখিয়াছে। কাঁজেই নিজেও কিছু করিতে পারে না এবং অন্সের হাতে দিতেও ভয় পায়, তখন সে তাহা নিভূতে আটক করিয়া রাখে। এইরপে অনেক টাকা সমাঞ্জের ব্যবহারে না আসিয়া আমাদের অনেক ক্ষতি করিতেছে। আর এক দিকে দেখা যায় প্রাকৃত কাজের লোক অর্থের অভাবে ব্যিয়া আছে। এই বদ্ধ ধন ও এই বদ্ধ কর্মীর ভিতর চলৎশক্তি কি প্রকারে আনা ষাইতে পারে ? তুইটী বিভিন ভড়িৎ-শক্তির মধ্যে সংযোজক তার সংলগ্ন করিলে যেমন সুপ্ত শক্তির বিকাশ হয়, তেমনি বন্ধন ও বন্ধ কল্মীর ভিতর পদারের সংযোজন। দারা উভয়কেই গতিনীল করিয়া বৃহৎ কার্যা করিতে পার। যায়। নগত টাকায় ভধু (ৰ নুলধন হয় তাহা নহে, সুনাম ( credit ), ঐখর্গোর খ্যাতি, শ্রমপটুতা প্রভৃতি ছারা মুল্ধন স্থ হইতে পারে। ধনীর ঘরে যে পরিমাণ টাকা থাকে, তাহা অপেক্ষা অনেক অধিক তাহার ঐপর্য্যের খ্যাতি হয়। এই খ্যাতি শুনিয়া বাজারের লোক তাহাদের ভিনিষ, পরিশ্রমী লোক তাহাদের শ্রম, ব্যবসায়ী লোক তাহার ব্যবসায়ের লভ্যাংশ দিতে আপনি তাহার ঘারে আদিয়া উপস্থিত হয়। যত না দে টাকায় মূলধন খাটায়, তাহার ঐথর্য্যের খ্যাতি তাহার বহুল মূলধনের কার্য্য করে। ব্যবসার ক্ষেত্রে নামিলে হল্প নগত টাকায় এমন কি অনেক সময় টাকার পরিবর্তে সুনামের দ্বারা, কাজ চলিয়া যায় এবং কাজ চলিলে অর্থ আপনি আসিয়া উপস্থিত হয়। এই সঙ্গে ব্যবসায়ী যদি নীতি রক্ষা করিয়া চলেন, তাঁহার কথা যদি ঠিক রাখেন তবে তিনি অতি শীঘ্ প্রভূত মূলধনের অধিকারী হইয়া পড়েন। দেন। পাওনা, হিসাব ও কথায় বেন কোন অনিয়ম, বা নড়চড় না হয়, তাহা হইলে ব্যবসায়ীর **অর্থের অভাব হ**য় না। কারণ আমাদের দেশে মূলধন সমস্তই বসিয়া আছে, তাহা কাজে লাগাইতে ধনীর নিজেরই স্বার্থ অধিক —ধনী ফুপণ সভাব হইলেও সে নিজের সার্থ লুপ্ত করিতে কখনই চাহিবে না—সে মুলধন দিতে একরপ সমাজের নিকট বাধ্য, কেবল হে বাঙ্গালার কাজের লোকগণ! সুনীতির বর্ম পরিয়া তোমরা এস, স্থনামের পরিমল বঙ্গদেশময় ছড়াইয়া দেও, দিয়া ভোমরাও ধক্ত হও, ভোমার সমাজকে ধক্ত কর এবং ভোমার দেশের (ক্রমশঃ) মুখোজ্বল কর।

# থেজুর গুড়

চিনির বাবদা—ভুগু চিনির বাবদা কেন সমস্ত বাবদাই, যতদিন অব্ঞ ও আপাতদশী ব্যবসাদারদিশের হস্ত হইতে ষ্থার্থ ব্যবসাভিজ্ঞলোকের হস্তে না আসে অথবা এখানকার ব্যবসাদারদিপের মধ্যে বিধিবদ্ধ বিস্তৃত বাণিজ্য শিক্ষা প্রবেশ না করে ততদিন এ বাবদার কিছুতেই উনতি হইবে ন।। সমস্ত সভা জগৎ এখন একটি ব্যবসায় কেন হইয়া দাঁড়াইয়াছে এবং জিনিষপত্ৰ চালান দেওয়ার সুবিধা হওয়াতে একটা দর পৃথিবীর সমস্ত পণা-জগংকে নিয়ন্তিত করিতেছে। এদেশের চিনি জাভা বা জার্মাণীর চিনির সহিত প্রতিযোগিতায় না পারিয়া এক পারে সরিয়া দাড়াইয়াছে। কেবল ভাবের উপর ক্রমই ব্যবসা চলে না। স্বদেশী বলিয়া শিক্ষিতের। যতই আগ্রহ করিয়া এদেশের চিনি যে কোন মূল্য দিয়া ব্যবহার করুন না কেন, সাধারণ লোকে চিরকালই সন্তার পক্ষপাতী থাকিবে। এ অপ্রিয় সতাত আমরা প্রতাহই প্রতাক্ষ করিতেছি। ষাহাতে নিপ্লেরে দেশের উৎপন্ন-দ্রব্য প্রতিযোগিতায় অক্তাক্ত সমস্ত দেশের উৎপন্ন-দ্রব্যকে পরাভূত করিয়া সেধানকার বাজার দখল করে এবং প্রতিযোগিতায় বলবত্তম হইয়া নিজের প্রাধান্ত প্রতিষ্ঠিত ও অকুগ্র রাখিতে পারে তাহার জন্ম জ্যানী ও যুক্তরাজা কত উপায় উদ্যাবন করিতেছে তাহা ভাবিলেও আশ্চর্য্য বোধ হয়। ব্যবসাধে কত বড় একটা জিনিষ--তাহার নিপুণ পরিচালনে যে কত শিক্ষা ও অভিজ্ঞতার প্রয়োজন তাহা আমরা ভাবিয়াও (मिथिना।

বিশুত ও বিধিবদ্ধ ব্যবসার উদাংরণ দিতে গেলে প্রথমেই যুক্তরাজ্যের টুই (Trust) গুলির কথা মনে আসে—সেই বিশুত স্থানিয়ন্ত্রিত পৃথিনীব্যাপী বাণিজ্যাব্যবসায় আর আমাদের থাপছাড়া কোণঠাশা ব্যবসার আবছায়া! কোন ইউরোপীয় অধ্যাপককে বলিতে শুনিয়াছি যে টুাই গুলিকে টুাই নাম না দিয়া চীট (Cheat) অর্থাৎ প্রবঞ্চ বলাই উচিত—কারণ ভাহারা সত্তার ও সুগত যুল্যের ভান করিয়া বস্তুতঃ ব্যবসা গুলিকে একচেটে করিয়া ফেলিতেছে। তা তিনি যাই বলুন না কেন, ট্রাই বাণিজ্য-জগতে যে নব্যুগের স্থচনা করিয়াছে ভাহার ফলাফল দেখিবার জন্ত সমস্ত ব্যবসার যুগ, ব্যবসার যুগ হয় তাহা হইলে বলিতে হইবে যে ট্রাই সেই যুগের বিজয়কেতন। ট্রাই গুলির ক্ষমতা অসীমু—যুক্তরাজ্যের রাজশক্তি প্রত্যক্ষ বা পরাক্ষভাবে ভাহাদের পশ্চাতে রহিয়াছে। বন্দোবন্ত এমন যে মাঝে কোন মধ্যস্বপ্রভাগী নাই। বাঁচা মাল বা "ক্ষেন্তের মাল" হইতে আরম্ভ করিয়া শেষ পর্যন্ত অর্থাৎ ক্রেতা কর্ত্ব ব্যবহারের ঠিক পূর্ব পর্যন্ত সমস্ত অবস্থা ভেইই ট্রাইর

নিজের হাতে। ইহাদিগৈর মূলধনের পরিমাণ আমাদের নিকট স্বপ্পের মত। মাল চালানের জন্ত রেলওয়ে কোম্পানিকে ইহারা নানা উপায়ে হস্তগত করির।ছে। সে ব্যবদা আর তার সেই বিধিবদ্ধ কার্য্যপদ্ধতি আমরা যে কেবলমাত্র অন্নষ্ঠান করিতে পারি না তাহা নহে—ধারণাও করিতে পারি না।

আরও আছে—শ্রীম বা বাব্দে যে কল চলে হস্তচালিত কল অপেক্ষা তাহার স্থাবিধা অনেক। একজন লোক একটা বর্লারের পর্ববেক্ষণ করিতে পারে। যদি সে বর্লারে অস্ততঃ কৃড়ি ঘোড়ার জোর থাকে তাহা হইলে সে বর্লারে ২০×৬=১২০ জন মান্ত্রের পেণার শক্তি আছে। শ্রীমে যে শুরু এউটুকু স্থাবিধা তাহা নহে—যে কাজের জন্ত বর্লার মুখ্যত চলে তাহা ছাড়া পারিপার্থিক অনেক কাজের জন্ত উহা ব্যবহৃত হইতে পারে। চিনি প্রস্তুত করিবার জন্ত যে বর্গার চলে তার শক্তিতে করাত লাগাইরা কাঠ চেরাই করা চলিতে পারে—সেই কাঠে চিনি রাধিবার বাক্স প্রস্তুত হইবে। ঐ একই ব্যবারের শক্তিতে কারখানার বন্ধ মেরামত কাজও চলে। কোটটাদপুরের কলে একই ব্যবারের শক্তির সাহায্যে চিনি হইতে মিছরি প্রস্তুত ও থানি হইতে তৈল বাহির করিবার ব্যবহা আছে। বৈজ্ঞানিক উপারে—শ্রীমে কাজ চালাইলে যাহা উচ্ছিষ্ট বন্ধ (by product) হয়, তাহারও অপ্রচয় না হইয়া ঐ কল সম্পর্কিত অন্যান্ত কালে আসিতে পারে।

আর একটা কথা সাধারণভাবে বলিবার আছে—সমাজ-তত্তবিৎদিগের এখন সমস্তা হইয়া দাঁড়।ইয়াছে যে এইরূপ বিরাট এবং একচেটে ব্যবদা সমাজের পক্ষে---অর্থাৎ সমাজের ষাহার। ভিত্তি সেই শ্রমকারীনের পক্ষে অমুকুল হইবে কি না। ট্রীষ্ট্রধ্যবহুভোগী সম্প্রদায়ের বিলোপ সাধন করিতেছে এবং নিজে নিজে বিচ্ছিন্নভাবে ষে কেহ ছোট ছোট ধরণের কোন বাবসা করিবেন সে পথ বন্ধ করিয়া দিতেছে। ইউরোপে ও অকান্ত দেশে এই ব্যবসাপদ্ধতিতে মজুরশ্রেণী মজুরই থাকিয়া বাইতেছে—একটা স্বতন্ত্র শ্রেণী হইয়া দাঁড়াইতেছে। ধনীর সিদ্ধুক জমেই বোঝাই হইতেছে—শ্রমকারীর পকেট আর কিছুতেই পুরিতেছে না। এ সমন্ত সুবিধা অসুবিধা স্বীকার করিয়া লইলেও পূর্বোলিখিত প্রশ্নের আনাদের ষ্পাপাততঃ সমাধানের প্রয়োজন নাই। স্থামাদের প্রথমেই দেখা উচিত যে व्यक्तिराशिकात्र बार्मानिक क्लवान इरेट्डर इरेटन-नट्ट९ बासता क्लाक्टर क्न আমাদের নিজেদের দেশের পণ্যরাজ্যেই স্থানভট্ট থাকিব। কাজেই যে উপায়ে হউক ন। কেন—অভাভ দেশ ধ্যনন করিয়া ব্যবদা বাণিজ্যের উন্নতি,করিয়াছে আমাদের তদ্রপ বা তেমনি কিছু করিতে হঁইবে। মজ্র শ্রেণীর পঞ্চে বা मधायश्रालाकोत्र भारक छारा एउ दहरवं कि ना छारा भारत विद्वहा-काल भाषाहारक রক্ষাই করা হোক-—ভারপর ভার ব্যথার কথা ভাবিকেই চলিবে। বিশেষতঃ এমন অনেক ব্যবসা আছে—যেখানে গ্রীমের সাহায্য দরকার হইবেই—ছুর্বল নরহস্ত কিছুতেই পারিয়া উঠিবে না। মানুষের অভাব এত বেশী এবং সে অভাব মোচনের উপায় এত নির্দিষ্ট যে সর্ব্বাপেক্ষা অল্প খ্যায়াসে সর্ব্বাপেক্ষা অধিক লাভই ভাহার কর্মচেষ্টার মন্ত্র। এরূপ অবস্থায় ৫ টাকা মণ দরের চিনি ফেলিয়া লোকে কিকরিয়া ৮ টাকা মনের চিনি ব্যবহার করিবে ?

সাধারণভাবে ব্যবসা সম্বন্ধে এইটুকু বলিয়া পেজুর রস হইতে চিনি প্রস্তুত হওয়া পর্যান্ত প্রত্যক্ষভাবে যেটুকু বলিবার আছে তাহাই বলিব। প্রথমেই এ সম্বন্ধে ক্রষকদিগের কথা মনে পড়ে। রুষকের ৬।৭টি ফস্লের মধ্যে খেজ্র গুড় একটি মাত্র। তাহার ধানের আবাদ আছে, রবিশস্তের আবাদ আছে, পাটের **আবাদ** আছে—এই সমস্তগুলি একসঙ্গে চালাইবার জন্ম সে কোনটাতেই বিশিষ্টভাৰে তাহার অবিভক্ত শক্তি প্রয়োগ করিতে পারে না। শতকালে বেলা ছোট, সে সময় মজুরও সন্তা নয়, কাজেই তথন রস হইতে ওড় প্রস্তুত কালীন জালানির জক্ত ধে কাঠ দরকার তাহার চেলাই ইত্যাদি জতা মজুরী বেণা পড়ে। আমি একজন বেশ স্বচ্ছল অবস্থার কৃষককে জিজাসা করিয়াছিলাম যে অন্ত সময় যথন মজুর সন্তা থাকে সে সময় তাহারা জালানি কাঠ ঠিক করিয়া রাখে না কেন ? সে বৈশাখ মাস হইতে আরম্ভ করিয়া চৈত্র মাস পর্যান্ত তাহাদের অর্থাৎ কৃষকদের কার্য্যের তালিকা দিল-বান্তবিক ভার কোনও সময় অবকাশ নাই-পুর্বেই বলিয়াছি ভাহার কাজ অনেক। মনে রাখিবেন জ্ঞালানি কাঠ অন্তঃ দিকি পরিমাণে কিনিতে হয় না—পল্লীতে সারা বৎসর ধরিয়া যে সমস্ত ঞ্জল বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয় শীতকাকে ক্বথকের। বিনামূল্যে তাহা জ্বালানির জন্ম কাটিয়া লয়। বিশেষ পলীগ্রামে তাহাদের প্রধান জালানি যে বাঁশ তাহার মূল্য অতি সামান্ত—তথাপি জ্বালানির মহার্যতা সম্বন্ধে তাহাদের অমুযোগ ঘুচে না। আরও অমুবিধা আছে। একই ক্লবক এই সমস্ত ফসলের জ্**ন্ত বাস্ত থাকাতে** তাহার স্বাস্থ্যেও কুলাইয়া উঠে না। বর্ষার সময় সে বেচারী কোমর জলে দাঁড়াইয়া পাট কাচিতে লাগিল—ফলে তাহার জার হইল। যশোহরের ম্যালেরিয়া—যা একবার মাহুধকে ধরিলে আর শীঘ তার সৌহাদ্যবন্ধন ছেদন করিতে চাহে না—বেচারীকে শ্যাশায়ী ও প্লীহা যক্তে রুহতোদর করিয়া ুরাখিল। আখিন মাস আসিল—ভাহার 'গাছমহাল' পড়িয়া রহিল। **হয়ত লোক**• মাহিয়ান। করিয়া রাখিয়া সে কাজ চালাইতে লাগিল—সে উত্থানশক্তির হৈত। কল—

> "ঘরে বসে পোহে রাত হা ভাত তার হাঁ ভাত !"

এ প্রবাদ এদেশে কখন মিথ্যা হয় না। লাভের পথে আরও প্রতিবন্ধক আছে। প্রত্যেক কৃষকই সভন্নভাবে সামাঞ্চদংধ্যক গাছ লইয়া মহাল করে। ২০০ সাছের জক্ত যে ধরচ ৪০০ গাছের জক্ত তাহার বি গুণ ধরচ ত নহেই—২০০ গাছের ধরচের উপর সামাত মাত্র বেণী। এই প্রসঙ্গে খেজুর মহালের লাভ সম্বন্ধে মোটামুটি একটা হিসাব দেখা প্রয়োজন।

ক্ষিপদ্ধতিপ্রণেতা শ্রীযুক্ত উমেশচল্র সেনগুপ্ত এক বিঘা জমিতে একশত গাছ লাগাইয়া যেরপ আয় হয় তাহার এইরপ হিদাব দিয়াছেনঃ—প্রতি গাছে গড়ে (সপ্তাহে) /৫ সের রস হইলে সমস্ত ঋতুতে এক একটি গাছে অস্ততঃ ২ঃ।২৬ সের প্রত্ত ওক একটি গাছে অস্ততঃ ২ঃ।২৬ সের প্রত্ত উৎপর হইবে। উহার মূল্য নানকল্পে ১০/০ আঠার আনা। স্ত্তরাং দেখা যাইতেছে এক বিঘা জমির গাছে ১১২॥০ টাকা উৎপর হয়। গুড় প্রস্ততের খরচ উদ্ধি সংখ্যা ৩৭॥০। এই খরচ বাদে প্রতি বিঘায় লাভ ৭৫ টাকা। \* সমস্ত ঋতু প্রমাস তর্মধ্যে সকল সময় সমান পরিমাণে গুড় না হইলেও গড়পড়্তা প্রতি মাসে ১০।১২ টাকা করিয়া লাভ। খুব বিশিষ্ট অন্ত্রসন্ধান করিয়া দেখা গিয়াছে যে উমেশ বাবুর সিদ্ধান্ত সম্পূর্ণ অভ্রান্ত। যদি খরচের পরিমাণ আরও কিছু বেশা করিয়া ধরা যায় তথাপি প্রতি ১০০ গাছে এক বিঘা জমির উপর ৫ মাসে ৫০ টাকা লাভ হইবেই—ইহা অভ্রান্ত সহ্য। একজন লোক ২০০ শত গাছ অক্রেশে কাটিতে পারে কারণ পালা করিয়া গাছ কাটা হয়। এখন স্পষ্টই দেখা যাইতেছে সমস্ত খরচ বাদে একজন ক্রক শীত ঋতুতে মাসে ২০ টাকা হিসাবে অরেশে উপার্জ্জন করিতে পারে।

রুষকের এই সামাক্ত আয় হয়ত আমাদের পক্ষে লোভনীয় নাও হইতে পারে—
কিন্তু আমাদের দেখা উচিত যে, প্রতিযোগিতার আমাদিগকে টিকিতে হইবেই।
কাজেই যতদ্র সম্ভব লাভের অংশ এই প্রতিযোগিতায় সাফল্যের দিকেই বায়
হওয়া উচিত। রুষক নিজে ওড় বিক্রয় করিবে—কিন্তু সেই পয়সাতেই হাটে বা
গ্রামের দোকানে মারিচ চিনির সন্দেশ কিনিয়া খাইবে কিন্তা মাঞ্চোরের কাপড়
ইত্যাদি কিনিবে। দেশের জিনিব ব্যবহার করিব নিজেদের মধ্যে এমন একটা

<sup>॰</sup> পেজুর গাছ প্রত্যাহ কাটা হয় না। তিন দিন জিরেনের পর ছই দিন কাটা হয়। প্রত্যেক গাছে কিন্তু সপ্তাহে ১০ সেরের অধিক রম হয় না। অগহায়ণের ১৫ই হইতে ফাল্পনের ৫ই পর্যান্ত প্রত্যেক গাছ হইতে জিন মাসে ৩ মণ রস পাওয়া সন্তব ১ মণ রস হইতে /গা সের সার গুড় উৎপল্ল হয়। এক বিঘায় পূর্ব বয়স্ক ১০০ গাছ হইতে ২২৫০ সের অর্থাৎ ৫৬০০ মণ গুড় উৎপল্ল হইবে। ভাহার মূল্য আজকালকার বাজার দরে ২০ টাকা মণ হিসাবে ১০২॥০ আনা। মোটামুটি প্রত্যেক গাছ হইতে ১২ টাকা আয় এবং গাই প্রতি॥০ আনা বার বাদে॥০ আনা লাভ হইয়া থাকে।

<sup>়</sup> গাছ ২ইতে ভাল রস বাতীত ঝারার বরস ( অর্থাৎ সকলে ভাঁড় নামাইবার পর গৈঁরস টদিতে থাকে) কিছু পরিমাণে পাওয় যায়। তাহা হইতে চীটা ওড় তৈয়ারি হয়। তাংগ তামাকে মাঝাইবার জন্ম ব্যবহৃত হয়। এইরপ ওড় বিক্রয় করিয়া বান্সালের অনেক বরচ লাম্ব হয়। কঃসঃ

নিয়ম তাহারা মানিতে পারে না। কাজে কাজেই থামাদিগকৈও এই প্রতিজ্ঞা সর্বাস্থ বাবসা অপেকা যথার্থ প্রতিযোগিতার বাবসার দিকে লক্ষা করা উচিত। আমাদের দেখা উচিত যাহাতে ক্ষকদিশের মধ্যে বেশ স্থনিয়ন্ত্রিত ও বিজ্ঞানসন্মত ন্তনতম উপায় প্রস্থলিত হয়, যাহাতে লাভের অংশ আরও বেশি হয়। ন্তন যন্তাদি বা ন্তন কোন উপায় কৃষকের চির পুবাতনাত্যন্ত বুদির বিরোধী। এবিষয়ও শিক্ষিত ও কর্মাঠ ভদ্রসন্তানগণের তীক্ষ দৃষ্টি ও অবিশ্রান্ত পরিশ্রমের অপেকা করিতেছে।

কেহ কেহ আপত্তি করিতে পারেন যে প্রত্যক্ষভাবে যেটুকু চাষের কাজ সেটা क्रयकरापत शांक्ष त्राथा উচিত, নচেৎ তাशांपत्र यत माता गाहरत এবং আমাদের মূল উদ্দেশ্যেই বিফল হইয়া যাইবে। এদেশে মজুর সন্তা কাজেই তাহাদের এই লাভটুকু চিনি সম্ভ। হওয়ার পক্ষে কোন বিত্র আনিবে ন। অভান্য দিক দিয়া ভারা পোষাইয়া যাইবে। ৰাস্তবিকই কৃষক শীত ঋতুর কয়েক মাদু যে টাকাটা পায় তাগার ভাগ লইবার জন্ম কেহই লোভ করেন ন।। কিন্তু যুক্তরাজ্য ও জর্মানী তাগাদের মজুরের মহর্ঘতা বাপেণক্তি দারা পোষাইয়া লয়— টুরের ব্যবস্থাগুণে প্রথম হইতে শেষ অবধি সমস্ত লভ্যাংশই তাহাদের ঘরে যায়—এদেশে রপ্তামি করিবার জন্ম তাহাদের জাহাজ ভাড়াও নাম মাত্র লাগে। তাহাদিগের এতগুনি স্বিধার সহিত আমাদিগকে লড়িতে হইবে। কাঞ্চেই বলিতে হয় যে, শিক্ষিত সম্প্রদায় এ ব্যবসাটি সম্পুর্বভাবে নিজেদের হস্তগত না করিলেও কৃষকদিগের মধ্যে যাহাতে সমনায় ভাবে কাঞ্জ করিবার শক্তি ও স্থযোগ ঘটে, যাথাতে তাহার। যতদুর সম্ভব সস্তায় গুড় উৎপাদন করিতে পারে তাহার চেষ্টা করা উচিত। কেবলমাত্র গুড় সন্তা হইলেও লাভ কম নয়—কারণ গুড়, গুড় অবস্থাতেও বাবস্ত হয়। এবং চিনির জ্ঞাক চো হালরপেও ব্যবহৃত হয়। যদি প্রথম অবস্থাতেই দাম একটু কমান যায় তবে শেষ অবস্থাতেও দাম কমিবে। বিশেষ থাঁহারা গুড় ব্যবহার করেন তাঁহাদেরও অধিক সুবিধা হইবে।

কৃষকদিগের সহিত চিনির বাবসায়ের যে ভরের সমন্ধ তাহা অতি সহজ।
অনিক্ষিত কৃষক তাহার সহজবৃদ্ধি ও অভ্যাস দারা কয়েক বংসরের মধ্যেই এবিষয়ের
সমস্ত তথ্য জানিয়া লইতে পারে। কিন্তু কেবল উৎপাদন করিলেই ত হইল না।
কৃষক গুড় উৎপাদন করিতে পারে কিন্তু চিনির ব্যবসায়ে প্রতিদ্বিতা ক্লেজে জানী
হইতে, হইলে তাহার কতটুকু শক্তি, কি প্রকারে জয় করিতে হইবে তাহা সে জানে
না—এসমন্ত আলোচনা তাহার চিন্তা-শক্তির গভীর বাহিরে। কৃষক মহাজনের
নিকট হইতে টাকা ধার লাম পরে গুড়ের ঝতুর সময় মহাজন সেই টাকা আদাম
করিবার জন্ম নিজের ইচ্ছামত দর দিয়া ক্ষকের গুড় লইতে থাকে। এইরপ্র

'গুড়ের দাদন' প্রথা দারী। মহাজন নিজের ইচ্ছামত দর নিয়ন্ত্রিত করে। ধেটুকু লভ্যাংশ তাহার সামাক্তই কৃষক পায়। বেশীর ভাগ অ্যথা ভাবে এমন এক সম্প্রদায়ের সিন্ধুকে যায় যাহার। সমাজের কোনই হিত করে না, বরং ক্লযকের বুকের রক্ত শোষণ করিয়া ভাহাকে নিজীব করিয়া ফেলে। ভাহারা এ লাভ ভোগ করিবার কে ?--কিন্তু কে তাহাদিগকে প্রতিরোধ করিবে ? যদি গুড়ের ব্যবসায় ক্ষেত্র বিস্তৃত হইত তাহা হইলে একটি বিশিষ্ট শ্রেণীর মহাজনের এরপ প্রভূষ সম্ভবপর হইত না। কিন্তু এ ন্যবসা একটি মাত্র স্থলে আবদ্ধ বলিয়া ইছা বিস্তৃত দেশের দৃষ্টি আকর্ষণ করিতে না পারিয়া মহাজনের ও অক্সান্ত মধ্যস্ব হভোগীর করতবগত হইয়া পড়ে। অপচয় আরও আছেঃ—দিনের বেলায় যে রস নিস্ত হৈয় তাহা ক্লবকেরা সঞ্চিত করে না—তাহা নষ্ট হইয়া যায়। এ রসের পরিমাণও নিতাস্ত অল্প নহে ইছা দারা মোটামুটি ভাবে ত চিটাওড় প্রস্তুত হইতে পারেই এবং বিজ্ঞানসমূত প্রকৃষ্ট উপায়ে ইহা হইতে যে অন্ত কোন কালের জিনিষ না ছইতে পারে তাহাই বা কে জানে ? কেহ হয়ত বলিবেন যে যদি গান্তবিকই সমস্ত অপচয় হইতে কোন কাজের জিনিব পাওয়ার সহত্ব থাকিত তারা হইলে সে বিষয় এতদিন অমুসন্ধান করিয়া তাহার একটা মীমাংসা হইয়া পাকিত। কিন্তু কে भौभाः ना कतिरत ? व्यामारमंत्र कि वाशीन रुद्धा विनय । এक है। किनिय व्यास्त्र ? কিন্তু তাঁহারা আবার হয়ত বলিবেন যে সাহেব কোম্পানীরা তাহা হইলে এ ব্যবসায় এতদিন হস্তগত করিত তাহার৷ কখন প্রকৃতির দান এরপ ভাবে নষ্ট হইতে দিত না। 😝 ৰলিয়াছে যে সাহেব কোম্পানীরা ইহা হস্তগত করিতে চেষ্টা করে নাই 🤉 যথন যুশোহর জেলায় নীলকুঠির খুব প্রাত্তাব ছিল তথন এ ব্যবসায়ও তাহার। স্বায়ত করিতেছিল। কিন্তু যথন নীলের চাধ ঘশোহর ক্লেসায় আর সভবপর হইল না, তথন সমস্ত কোম্পানীই নিজ নিজ কুঠি পরিত্যাগ পূর্বক অক্তত চলিয়া यात्र-यामाहात चात चक्र हेश्तक (काम्लानीत हिट्ट हिल ना।

খেজুর রস যে যে মৌলিক উপাদানের সংমিশ্রণে প্রস্তুত তাহাতে চিনি প্রস্তুতের উপকরণ ভিন্ন আর একটি পদার্থ আছে—যাহা ঐ রস হইতে বাদ দিতে পারিলে তুই প্রকার লাভ হয়। প্রথমতঃ গুড় সহজে নষ্ট হইতে পারে না এবং ঐ গুড় হইতে চিনি অনেক দিন ধরিয়া অবিক্বত অবস্থায় থাকে। মারিচ চিনি ও দেশীয় খেজুর গুড়ের চিনির আহাদ গ্রহণ করিলেই উহাদের মধ্যে একটু তারতম্য দেখিতে পাওয়া যায়! খেজুর গুড়ের চিনির ঐ যে একটু বিশেষ আহাদ উহা ঐ অভিরিক্ত পদার্থটির জন্ম হয় এবং উহা চিনিকে কোনরূপে সাহায্য করা দূরে থাকুক বরং অপক্ষাই করে। দ্বিতীয়তঃ ঐ জিনিষ্টি অন্য একটি ক্রবসায়ে অতীব প্রয়োজনীয়। যদি এই পদার্থটিকে বিশ্নেষণ করিয়া লওয়া যায় তাহা হইলে এই উচ্ছিষ্ট দ্রব্য

( By-product ) টির মূল্য গুড়ের মূল্য অপেক্ষাকৃত সম্ভা করিতে পারিবে। ষে জিনিষ্ট এখন তাহার বিশিষ্ট কার্য্য না করিয়া নষ্ট হইর। যাইতেছে তাহা অল नार्य वि । क कितान । कामणा भित्रकात विषया यथि भागामा कतिरव। একটি মাত্র দ্রব্য দারা চামড়া এবং গুড়ের ব্যবসা একত্র উপক্রত এই দ্রন্ট্র নাম Tanin. Humphrey Davy সাহেব খেজুর গাছের অন্তঃসার পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছেন যে উহাতে অনাবশুক রূপে বাত্লা ভাবে 👌 Tanin বিভাগান আছে। চামড়া ক্ষ করিতে উহা বিশেষ রূপে প্রয়োজনীয়। এখন দেখুন যে এই ব্যবদায়ের প্রথম অবস্থার কার্য্য যাহা সম্পূর্ণ ভাবে অজ এবং চিরপুরাতনাভাস্ত কৃষকদিগের মধ্যে আবদ্ধ, তাহাতে যদি শিক্ষিত সম্প্রদায় भारतार्थां करतन जांश इहेरल आभारतत रिमंत हिनित वात्रार्थ कि विश्वन পরিবর্ত্তন স্থাতিত হইবে। যদিও থেজুর গাছ হইতে রদ মোক্ষণের বর্ত্তমান উপায় ভিন্ন অন্ত কোন সুবিধান্তনক উপায় আবিষ্কৃত হয় নাই এবং ভবিষ্ণতেও হইবে कि ना मत्मर, उथापि आधुनिक दिख्डानिक मिक्ना अदनक अपहारक कार्या लागाहेश्रा भूल উদ্দেশ্যের অনেক সহায়তা করিতে পারে, তাহা বলাই বাছল্য।

এখন দেখুন আমাদের বিজ্ঞানবিৎ যুবকদিগের কার্য্য করিবার ক্ষেত্র কোথায়---আমাদের স্বেচ্ছাদেবক সম্প্রদায়ের নিষ্ঠা ও শক্তি কোথায় সাফল্য লাভ করিবে ?

বর্তুমান প্রবন্ধে আলোচ্য ব্যবসায় ক্লমকদিগের মধ্যে বেটুকু আবদ্ধ তাহাই এবং ব্যবসার মূলতত্ত্ব সম্বন্ধে সামাত আলোচন। করিলাম। ক্রমকদিগে<del>ক</del> অবস্থাই আমাদিগের পক্ষে বিশেষরূপে জানিবার প্রয়োজন আছে। তাহাদের যে অজ্ঞতা তাহা তাহাদের এবং সমস্ত সমাজশরীরের উন্নতির প্রা**ভিত্**রক। আমাদের উচিত সেই অজতার অপোনদন করিয়া তাহাদিগকে অভিজ্ঞতা প্রাদান করা, যাহাতে তাহারা তাহাদের উপর যে ভার ক্সন্ত আছে তাহা যথার্থভাবে সম্পন্ন-করিতে পারে। নচেৎ কাদার পুতুল গড়িয়া তাহা সোণার পাতে মুড়িলে কি হইবে ?

এইত গেল প্রথম অবস্থা অর্থাৎ রুদ হইতে গুড় প্রস্তুত করার অবস্থার কথা। এখন দ্বিতীয় অবস্থা অর্থাৎ গুড় হইতে চিনি প্রস্তুত করিবার অবস্থা বাকী আছে— সে অবস্থা আরও প্রক্রিয়াবছল এবং তাহার আলোচনা আরও উপকারী। কিন্ত প্রবন্ধ দীর্ঘ হইয়া যাইবে ভাবিয়া এইখানেই আপাততঃ থামিতে হইল। পুর্বের প্রবন্ধে অর্থনীতির দিক দিয়া খেজুর হুড়ের ব্যবদা সম্বন্ধে আলোচনা করিব লিখিয়া-ছিলাম—কিন্তু কেবলমাত্র কতকগুলি অঙ্কবারা একটা হিদাব প্রস্তুত করিয়া দিলে তাহা কোন প্রয়োজনেই লাগিবে না। এই কত য্থায়থভাবে সে পদ্ধতি অবলম্বন कति नै। है। यनि निक्रिक मध्यनारम् पृष्टि এই विवर्षम बाक्र है रम, छारा रहेला कथन अ এইরপ একটা হিসাবের জন্ম আটকাইবে না।' লগিতমোহন রায়। "**এখ্**সী"

# পত্রাদি

## **শ্রীশশিভূষণ মজুমদার-জ্জল**রী পোঃ আঃ, মুর্শীদাবাদ

- **১। ধ্যেও বীজ—ধ**ঞ্চেবী**জ কলি**কাতায় বংসরে কত মণ পরিমাণ বিক্রয় হইতে পারে ?
  - २। উदा विष्मा तथानि दश कि ना ?
  - ৩। উহার বেশী পরিমাণ খরিদার কাহারা?
- 8। ক**লিকাতার মহাজনদের নিকট আনুমানিক কত টাকা মণদরে বি**ক্ষ **হ**ইতে পারে ?
- ে। আগামী অগ্রহায়ণ পৌষ মাদে যে বীজ বিক্রয় করিতে সমর্থ হইব তাহা এই সময়ে মূল্য নির্দ্ধারিত করিয়া অগ্রীম বিক্রয় চুক্তি হইতে পারে কি না ?

সম্ভবতঃ আমি এই সময় হইতে চেষ্টা করিলে বৎসরে ৪০০০/ ৫০০০/ হাজার মণ ধঞ্চে সংগ্রহ করিতে পারিব।

উত্তর—ঠিক কত মণ ধণে বীজ কলিকাতার বাজারে বিক্র হয় তাহা জানিবার উপায় নাই। অধুনা ইহার প্রধান পরিদার চা-বাগানের মালিকগণ। ধঞে বীজ বিদেশ রপ্তানি হয় না। চা-বাগানে ব্যবহারের জন্ম বংশরে চারি কিম্বা পাঁচ হাজার মণ ধঞে বিক্রয় হওয়া একেবারে অসহব নহে। কলিকাতায় প্রত্যেক চা-বাগানের একেন্ট আছেন তাঁহাদের নিকট পত্র লিখিলে সবিশেষ জানিতে পারা যায়। যাঁহারা অধিক বীজ লাইবেন তাঁহারা প্রতি মণ পাঁচ কিম্বা ছয় টাকার অধিক দর দিবেন না। পভর্ণমেন্ট বীজাগার সমূহেও হুই কিম্বা তিন শত মণ ধঞে বীজ হিস্থাবে সাধারণ চাষীগণের ব্যবহারের জন্ম সঞ্জিত থাকে। আমাদের সমিতিও বংসক্রেপ্রায় দেড় শত মণ ধঞে বীজ সাধারণ চাষীগণ বিক্রয় করিয়া থাকে। খুচরা হিসাবে ইহা সময় সময় ৮ টাকা মণ দরেও বিক্রয় হয়।

ধুতুরার ব্যবহার— অনুগ্রহ পূর্বক আকলের তুলার ধরিদার কাহার। এবং কত টাকা মণ দরে বিক্রম হইতে পারে জানাইবেন। অনেক দিব্দ পূর্বের কৃষকে দেখিয়াছিলাম ধুতুরার পাছ আদি বেলেডোনার পরিবর্ত্তে ঔবধে ব্যবহার হয় স্মতরাং উহার ধরিদার কাহারা এবং কত টাকা মণ দরে বিক্রম হয় জানার ইচ্ছা। Bengal Chemical এ ব্যবহার হয় কি?

উত্তর—আকল তুলা, আমাদের দেশের কেমিইগণ অতি অল্প পরিমাণে লইয়া ধার্কেন। দরের কিছু ঠিক নাই। ধুতুরা পাতার রদের প্রলেপ বেলেডোন প্রলেপের মতই কার্য্য করে। কেমিষ্টগণ (রসায়নতত্ত্বিদ্গণ) ইহার ধরিদার। কলিকাতার কতিপর রসায়নতত্বাগার আছে যথা—বেঙ্গল কেমিক্যাল এণ্ড ফার্ম্মাকিউচিক্যাল ওয়ার্কস্, ইণ্ডিয়ান কেমিক্যাল ওয়ার্কস্, পিক্ক কেমিক্যাল ওয়ার্কস্, মেঃ বটক্কঞ্চ পাল কোম্পানি। এই সকল স্থানে ধুতুরা পাতা, ফল ইত্যাদি বিক্রয় হইতে পারে।

শ্রীযুক্ত অবিনাশচন্দ্র দাস ওভারসিয়ার, শিবগঞ্জ পোঃ আঃ, মালদহ, মুক্তিকা প্রীক্ষা—মাটী পরীক্ষার সহজ উপায় কি ?

ইক্ষু চাষের কোন উপদেশ পুস্তক আছে কি না? যদি না থাকে মোটামুটি চাষের সময় ও নিয়ম জানাইবেন।

ইক্ষুরস বাহির করিবার যন্ত্র কোথায় ও কতদামে পাওয়া যাইবে ?

জল তুলিবার সিউনির দাম কত? ইহাঘারা কুপের জল তোলা ধায় কি ? কত বিঘা জমীতে জল দেওয়া যায় ?

য়েড়ীর ধৈল সার বিঘাপ্রতি কত লাগে ?

কাঁট নিবারক আরক দারা সকল উদ্ভিদের পোকা পলায়ন করে কি ? ১ কোঁটা বটিকাতে কত বিশার কাঞ্চ করে ?

উত্তর—সাধারণ মাটি তিন ভাগে ভাগ করা যাইতে পারে; (>) দোর দি যাহাতে বালি ও কর্দম সমান ভাগে আছে, (২) বেলে দোরাঁগ যাহাতে বালির ভাগি অধিক কর্দ্দমের ভাগ কম এবং (৩) কাদা দোরাঁগ যাহাতে কাদার ভাগ অধিক বালির ভাগ কম।

প্রত্যেক ভারতীয় মৃত্তিকায় জীবজ সার, চৃণ, কাদা ও বালি আছে। মৃত্তিকার নমুনা ভাজনা খোলায় আগুনের উত্তাপে ভাজিলে জীবজ সার (humus) শুড়িরা নষ্ট হইয়া যায়। তাহার পর মৃত্তিকা ওজন করিলে যাহা কম পড়ে তাহাই জীবজ সার। মৃত্তিকার নমুনা জলে গুলিলে যাহা গলিয়া বাহির হইয়া যায় তাহাই চুণ ও কর্মন, যাহা অবশিষ্ট থাকে তাহাই বালি। নমুনার মৃত্তিকা হইতে এইপ্রকারে বালির অংশ নির্দারিত করিয়া লওয়া যাইতে পারে। ইহাই মৃত্তিকা পরীকার সাধরণ ও সহজ নিয়ম। বিশেষ প্রকারে মৃত্তিকা বিশেশখন করিতে হইলে আপুনাকে ক্ষি-রুশায়নের সাহায্য লইতে হইবে। আমরা আপনাকে এইজ্ঞ তীযুক্ত নিবারণচক্র চৌধুবী প্রণীত ক্ষবি-রুশায়ন পুস্তক পাঠ করিতে পরামর্শ দিতেছি।

ইক্ষুচাষ, রস ও চিনি,—ভ্তপ্র ক্ষিবিভাগের ডিরেক্ট্র প্রাণীত "শর্করা-বিজ্ঞান" পাঠে ইক্ষু-রস ও ভাহা হইতে গুড় ও চিনি প্রস্তুত সম্বন্ধে সক্ল বিষয় জানা যায়। ইক্ষু-রস বাহির করিবার বিভিন্ন প্রকার যন্ত্রের দাম ৬০১ টাকা ্হইতে ১৫• ্টাকা। কলিকাতা বরণু কোম্খানির নিকট পাওয়া যায়। ভারতীয় কবি সমিভিকে পত্র লিখিলে তাহারাও খ্রিক করিয়া পাঠাইতে পারেন।

জলোত্তন যন্ত্র—এই সম্বন্ধে কৃষকে বছবার আলোচনা করা হইয়াছে।
আপন্ধিবিগত বর্ধের কৃষক দেখিবেন।

ৈ বৈল সার—জনির অবস্থানুসারে এবং ফসলের আবশুকানুসারে বৈলের
মাত্রা প্রতি বিখায় তুই মণ হইতে দশ মণ ধার্য হইতে পারে। পরিমাণ নিদারণ
জাবারণতঃ একটা পরিমাণ ঠিক করিয়া লওয়া বিশেষ কঠিন কার্য নহে।

কীটনিবারক আরক— ইহা ব্যবহারে প্রায় সত্ত কীট ক্ষেত ছাড়িয়া শালাইবে। খুব কঠিন পতঙ্গ ভিন্ন অহা পতঙ্গ বা কীটের দেহে ইহা বিধের কার্য্য করে। পাতার উপর ইহার গন্ধে ও সাদে কঠিন পক্ষ পতঙ্গও পলায়ন করে। এক কৌটা বটিকা তিন বিঘা জমির কীট নিবারণ করিতে পারে।

## সার-সংগ্রহ

#### ভারতে গোজাতির অবনতি

গোজাতির উল্লেখ আমরা বেদে দেখিতে পাই। ৠক্ মল্লে গোক্লের আরাধনা দেখিতে পাওয়া যায়। গোজাতির রক্ষণকুশলতা হইতে পুরাকালে ঋষিগণের গোজের স্বষ্ট হইয়াছে। পর্বতের আসম তৃণবহুল প্রদেশে ঋষিগণের গোচারণ রক্ষিত হইত বলিয়া "গোত্রের" স্বষ্ট হয়। হিন্দুর গৃহস্থজীবনে গোজাতির স্বাহ্নজ্ব কর্মজ্বর হেতু আমাদিগের সর্বতোভাবে গোজাতির উন্নতি সাধন, রক্ষণ ও পরিশালন কর্মজ্বর। জনক রাজা সহস্তে গো-যুগলের সাহায়ে ভূমিকর্ষণ করিতেন। স্বতিতেও পোদানের ভূমির্চ ফল দৃষ্ট হইয়া থাকে, আমাদিগের গৃহস্থালীতে জনেক আকারে উপকার সাধিত হইয়া থাকে। চাবে বলিষ্ঠ বলদের বিশেষ প্রয়োজন শি অতি পুরাকাল হইতেই কি পার্বত্য কি সমতল প্রদেশে গোযানের প্রচলন পরিষ্ট হয়। মুসলমানগুণ যুদ্ধে গোশকটের এবং কামান টানিতে গো-চত্ইয়ের ব্যবহার করিত্রের। গোক্ত ও গোমরে অত্যন্তম্ সার হয়। আমাদিগের দেশের চাষারা মুগ, কড়াই, ক্পি, বিট ইড্যাদি সম্বছর পরিবর্জন জন্ম গোমুক্ত আদে) ব্যবহার করে না।

ইহাতে একটি প্রধান "দার" পদার্থ নিষ্ট হইতেছে, তাহা আমাদিগের দেশের অজ্ঞ আশিক্ষিত চাষীরা দেখে না। ছ্য়ের অক্সও গোপালন আমাদের দেশে বহুল দৃষ্ট হয়। বঙ্গের প্রায় প্রত্যেক গৃহে ছুই একটি করিয়া গাভী ছ্য়ের জন্ম পালত হইয়া পাতেছু। বঙ্গালের শিশু ও বালকগণ গোহুগ্ধ পান ব্যতিরেকে জীবন সংগ্রামে অবস্থিতি লাভে একান্ত অসমর্থ। কলিকাতা ও বড় বড় সহরে ছ্গ্ম দিন দিন বড়ই ছ্প্রাপ্যা হইয়া উঠিতেছে। এ বিষয়ে আমাদিগের কর্তৃপক্ষীয়গণের আগু দৃষ্টি আকর্ষণ করা করেবা।

ইউরোপ দেশীয় গো অপেক্ষা আমাদিগের দেশীয় গো, সকল প্রকারে হীন। পুর্ব্বোক্তগুলি (Taurus) জাতীয়। ইহার মধ্যে হলগীন, আরশায়ার, জারসী, গার্ণসী, ডেভনশায়ার, চেশায়ার হাইল্যাও, প্রপ্শায়ার প্রভৃতি জাতীয়ু হুয়ুবতী গাভিগুলিই প্রধান। ইউরোপথণ্ডের মধ্যে ফরাসী, ডেনমার্ক ও সুইশ দেখ্রী থাভিগুলিই অত্যধিক হুশ্নবতী এবং ঐ দেশগুলি হইতেই ঐ পণ্ডের 📆রেত্রীয় গোজাত সামগ্রী উৎপাদিত হইয়া থাকে। ইংলগু দেশের মধ্যে চেশায়ার ও ডেক্সন-শায়ার জাসি ও গার্ণাসী গাভীই সর্বপ্রধান। বিলাতের গাভী বহু শতাকীরী বৈজ্ঞানিক ফল। ইহাদের "ঝুট" নাই। কোন কোন বিলাতী গাভীর শিশুভ নাই। শৃস্বিহীন করিতে হইলে শৈশবাবস্থায় বৈজ্ঞানিক প্রক্রিয়ার "কুষ্টিক" প্রয়োগ করিলে সহজেই শৃলের উদগম রহিত হয়। বিলাতী গাভীগুলি চতুকোৰ আরুতি; তাই তাহারা দেখিতে এত সুন্দর। আমাদের দেশের গোঞ্জাতির শুক্ট-বহন, লাঙ্গলাকর্থ প্রভৃতি কার্য্যের জন্ম ঝুঁটের প্রয়োজন আছে। তাই তাহাদের মধ্যে ঝুঁট দেখা যায়। আমাদের দেশে গাভীওলির চতুদ্ধোণাক্বতি হুওয়া কর্ত্তব্য। তাহা হই**লে এ বিষয়ে বৈজ্ঞানিক শিক্ষার প্রয়োজন।** ভারউইনের প্রাক্ "Origin of species, ওয়ালেনের পুস্তক Animals & plants under domestication &c. &c." প্রভৃতি পুত্তক পাঠে পদ্ধতিগুলি আয়ত্ত করিয়। ভাহা আমাদের দেশীয় গোজাতির উন্নতিসাধনে প্রয়োগ করিলে সর্বাঙ্গীন স্থুন্দর হয়।

শামাদিগের দেশে বহু গরু রোগে মারা যায়। গো চিকিৎসকের একাত অভাব। এই অভাব মোচন আন্ত হওয়া কর্ত্তবা চাষীদিগের একাত কর্ত্তবা যে তাঁহারা গভর্ণমেন্টের নিকটে আবেদন করিয়া প্রত্যেক জ্বেলায় ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র ক্ষেত্র হালায় স্থাপন করান। আমাদের দেশে গোজাতির প্রতি খুবই অনাম্ভর প্রদর্শন করা হয়; কিন্তু তাহাদের ঘারায় কাজ শইতে আমরা খুবই অগ্রসর । ভাহাদিগকে আমরা ভাল গোয়ালে রাধি না, পৃষ্টিকর আহার দিইকা, অত্যত্ত খাটাই, গুরুতর বোঝা বহাই, না বহিতে পারিলে অযথা নিষ্ঠুর ব্যবহার করিয়া থাকি। পশ্চিমের রুড় বড় নগরে প্রত্যেক চৌরাভায় গোজাতির লেইন জন্ম বড় মাই লবণ বা সৈমূৰ পাথ্য থাকে, জলপ্লানের জন্ম ইন্ধারার সঙ্গে চৌবাচ্ছাপূর্ণ

জল রাধা হইয়া থাকে। বঙ্গে এ সব আদে । নাই। বোধ হয় পুর্বে পু্দ্ধরিণীর বাচল্য ছিল বলিয়া পশ্চিম দেশীয় প্রথা এদেশে আদে প্রচলিত ছিল না। কিন্তু বর্তমানকালে বাঙ্গালাদেশে পানীয় জলের অভাব যে কি পরিমাণে হইয়াছে তাহা সকলেই জানেন। গ্রীম্মকালে মহুয়ের পানীয় জগের অভাবের সহিত গোজাতির পানীয় ব্লের সমধিক অভাব হইয়া থাকে।

কোন কোন পাশ্চাত্য পণ্ডিত মিশর দেশীয় পিরামিডের উপরিস্থিত ঘাঁডের প্রতিমূর্ত্তি দেখিয়া বলিয়া থাকেন যে, ভারতবর্ষে গোজাতি অভি প্রাচীনকালে মিশুর দেশ হইতে আর্যাজাতির উপনিবেশ স্থাপনের সহিত আনীত হইয়াছিল। এই মৃত্টি আমি সমীচীন বলিয়া গ্রহণ করিতে পারিলাম না। ৠক ও অথর্কবেদে, রামায়ণের বশিষ্ঠসুমস্ত সংবাদে ও অপরাপর হলে, মহাভারতে স্মৃতিগ্রন্থে, পুরাণে 🕱 ভন্তাদিতে গোজাতির বহুল উল্লেখ দেখা যায়। থুষ্টের জন্মের ৩ শতাবদী পূর্বে ভারত-বিজয়ের অব্যবহিত পরেই ভারতীয় গোজাতির উৎকর্ষতা দর্শনে প্রীত হইয়া আলেক্ছাণ্ডার ২ লক্ষ গাভী, বলদ ও যাঁড় নিজ ম্যাসিডেনিয়া প্রদেশে গোছাতির উন্নতি সাধনের জন্ম লইয়া যান: গ্রীক্ ঐতিহাসিক এরিয়ান হইতে মেটফোর্ড সাহেব তাঁহার গ্রীসের ইতিহাসে এই কথা তুলিয়াছেন। এরিয়ান টলেমী হইতে ইহা প্রাপ্ত হইয়াছেন। গোজাতি ঘারা আমাদিগের প্রাত্যহিক সাংসারিক জীবনে অশেষবিধ উপকার সাধিত হইয়া থাকে বলিয়া ধর্মগ্রন্থে গোব্দাতির নাশ বা হানি সাধন অধ্যু বলিয়া পরিগণিত হইয়াছে। এমন কি মোগলস্মাট আকবর আইন षादा व्यवास त्यावस निविक्त कतिया शियाहित्न। ১৮०२ मात्न महादा हुकून शोद्वत् দৌলংরাম শিক্ষিয়া খাহাতে ইংরাজরাজ্য মধ্যে গোবধ সাধিত না হয়, তজ্ঞ ইংরাজস্মাটকে বরং কতক দেশ ছাড়িয়া দিতে প্রতিশ্রুত হইয়াছিলেন। নেপাল ্ও অক্সাক্ত অনেকগুলি স্বাধীন দেশীয় রাজ্যের মধ্যে গোবধ নিষিদ্ধ। ভরত্পুরের মহারাজ রদ্ধ ও হীনবল গরু ক্রয় করিয়া জঙ্গলে ছাড়িয়া দিতেন। এই স্বাধীনীকৃত গোজাতির বংশাবলীর বিক্রয় বোধ হয় পাওনিয়ার পত্রিকায় এগ্রিকোলা নামধেয় কোন পত্রপ্রেক লিখেন। ইণ্ডিয়ান ডেলিনিউব্স পত্রিকায় "বক্ত গোজাতি" শীর্ষক এক রুহৎ প্রবন্ধ প্রকাশিত হয়। দামো, হোশেলাবাদ, ৰাবাই প্রভৃতি মধ্যভারতের জঙ্গল সমূহে এইরূপ বক্ত গো পালে পালে বিচরণ করিয়া থাকে। এইরূপ একপাল বক্ত গোজাতি কৃষকগণের খামল শক্তকেতা অবাধে নষ্ট . করিত। সদ্ধান সরকার বাহাত্র অফুসন্ধানে অবগত হইলেন যে, অন্যুন ৭৫ বর্গ মাইলের শশু এইরপে নষ্ট হইয়া থাকে। নিঃস্ব প্রজাবর্গুকে স্মানের ক্তিথান্ত করে বলিয়া এইরূপ ২৷৪ পাল বক্ত গাড়ীকে বন্দী করণাভিলাবে বিশ্রভ ১৯০৯ সালের মে मार्म मराअल्लामत (ज्यूनी कमिमनाद, एड: डाहेरतकात-अब् अधिकनहात खुद:

তহশীলদার কুতসংকল্প হন। সামার চেষ্টার পর বাবাই পাল গ্রেপ্তার হয় এবং কিছ-ক্রাল পরে ধৃত গোগুলি প্রকাশ্য নিলামে বিক্রীত হয় : এই গুলির মধ্যে অধিকাংশই চাষের জন্ম এবং জল তোলার কার্যো ব্যবস্ত হইতেছে।

প্রীপ্রকাশচন্দ্র সরকার, উকিল হাইকোর্ট, কলিকাতা।

# বাগানের মাসিক কার্য্য।

#### প্রাবণ মাস।

সজীবাগান।—এই সময় শাকাদি সীম, ঝিঙ্গে, লঙ্কা, শসা, লাউ, বিলাতী ্ও দেখা কুমড়া, পুঁই, বরবটী, বেগুন, শাঁকালু, টেঁপারি প্রভৃতি, পাটনাই ফুলকপি, পাটুনাই শালগম ইত্যাদি দেশী সজী ক্রমান্বয়ে বপন করিতে হইবে।

পালম শাক ও টমাটোর জলদি ফদল করিতে গেলে এই সময় বাজ বপন করিতে इटेरा । विनाणी मक्की वौक-वांधाकिल, कूनकिल প্রভৃতি বপনের সময় হয় नाहे।

এ বংসর বর্ষা জলদি তথাপি মোকাই (ছোট) এবং দে-ধান চাষের এখনও अवस्य यात्र नारे।

ফুল বাগিচা।—দোপাটী, ক্লিটোরিয়া (অপরাজিতা,) এমারস্থাস, করুকোম, আইপোমিয়া, ধুতুরা, রাধাপন্ম, (Sun-flower) মাটিনিয়া, ক্যানা ইত্যাদি ফুল বীজ লাগাইবার সময় এখনও গত হয় নাই। ক্যানার ঝাড় এই সুময় পাত্লা ্কুরিয়া তাহা ইইতে হুই একটা গাছ লইয়া অক্তত্র রোপণ করা উচিত।

গোলাপ, জবা, বেল, যুঁই প্রভৃতি পুষ্প রক্ষের কলম অর্থাৎ ডাল কাটিং করিয়া পুতিয়া চারা তৈয়ারি করিবার এই উপযুক্ত সময়।

জবা, চাঁপা, চামেলি, যুঁই, বেল প্রভৃতি ফুলগাছ এই সময় বদাইতে হয়। ফনের বাগান।— আম, লিচু, পেয়ারা প্রভৃতি ফলের গাছ এখন বশাইতে भाका यात्र। वर्षारख वनाहेल हल, किछ (म ममत्र कन निवात ভानतभ वरनावर । করিতে হয়। এখন খন খন বৃষ্টিপাত হওয়ায় কিছু খরচ বাঁচিয়া যায়। কিন্তু সতর্ক হওয়া উচিত, যেন গোড়ায় জল বসিয়া মারা না যায়। আম, লিচু, কুল, , পীচ ও নানাপ্রকার লেবু গাছের গুলকলম করিতে আর কালবিলম্ব করা উচিত নহে। লেবু প্রভৃতি গাছের ভাল মাটি চাপা দিয়া এখনও কলম করা যাইতে পারে । এইরপ অধায় কলম করাকে লেয়াঝি (layering) করা বুলে।

ঁন্দানারদের প্রেব্র ফেঁকড়িগুলি ভালিয়া বসাইয়া আনারদের আবাদ বাড়াইবার এই উপযুক্ত সময়

আম, লিচু, পীচ, লেবু, গোলাপজাম প্রভৃতি ফল গাছের বীজ হইতে এই সময় চারা তৈয়ারি করিতে হয়। পেঁণের বীক এই সময় বপন করিতে হয়।

ষাঁগারা বেড়ার বীক্ষ বেড়া প্রস্তুত করিবেন তাঁগারা এই বেলা সচেষ্ট হউন। এই বেলা বাগানের शाँदि (त्र्ात वीव वपन कतित वर्शात मर्याह शाह धिल দস্তরমত গজাইতে পারে।

শস্তকেতা।— ক্বৰকের এখন বড় মরশুম। বিশেষতঃ বাদালা, বিহার, উড়িয়া। ও আসামের কতক স্থানের কৃষ্কেরা এখন আমন ধান্সের আবাদ লইয়া বড়ই ব্যস্ত। পূর্ববঙ্গে অনেক হানে পাট কাট। হইয়া গিয়াছে। দক্ষিণবঙ্গে পাট নাবি হয়। ধাঝু রোপণ শ্রাবণের শেষে হইয়া যাইবে। আষাঢ় মাদে বীঙ্গ ধান্ত বপুনের উপযুক্ত সময়।

আম, নারিকেল, লিচু প্রভৃতি গাছের গোড়া খুঁড়িয়া বাহাতে র্ষ্টির জল খাওয়াইবার এই সময়। কাঁঠালের গোড়া খুঁড়িয়া দিবার এখন একটু বিলম্ব আছে। ফল শেষ হইয়া গেলে তবে গাছের গোড়ার মাটি বিচ্লিত করা কর্ত্তিয়। স্থপারী গাছের গোড়ায় এই সময় গোবর মাট দিতে হয়। এই সময় ঐ সকল গাছের গোড়ায় সামাক্ত পরিমাণ কাঁচা গোময় দিলে বিশেষ উপকার পাইবার সম্ভাবনা। ফলের গাছ হাড়ের গুঁড়া এই সময় দেওয়া যাইতে পারে।

আয়কর বৃক্ষ যথ, শিশু, সেওন, মেহগ্নি, খদির, রুঞ্চুড়া, রাধাচূড়া, কাঞ্চন প্রভৃতি রুক্ষের বীজ এই সময় বপন করা উচিত।

ক্ষেতে জল না জমে সে বিষয়ে দৃষ্টি রাখা ও কেতের পয়নালা ঠিক করিয়া রাখা এই সময় বিশেষ আবশুক।

ষদি দেখিতে পাও, কোন লতা বা গুলোর গোড়ায় অনবরত অত্যধিক জল বসিয়াক্তি হইতেছে, তাহা হইলে তাহার আইল ভাসিয়া দিয়া এরূপে নীনা কাটাইয়া দিবে যেন শীঘ্র গাছের গোড়া হইতে জল সরিয়া যায়। কলার তেউড় এ মাসে পুঁভিলেও হইতে পারে। বেগুন, আদা ও হলুদের জমি পরিফার করিয়া গোড়ায় মাটি ধরাইয়া দিবে। আথের গাছের কতকগুণি পাঁতা ভাঙ্গিয়া আর কতক গুলি ভাহার গায়ে জড়াইয়া দিবে। গাছগুলি যথন বেশ বড় হইয়া উঠিবে তখন নিক্টস্থ চারি গাছা আথ একত্রে বাধিয়া দিবে, নহিলে বাতাদে গাছ হেলিয়া পড়িবে কিছা ভাঙ্গিয়া ষাইবে। যে স্থানে সর্বাদা রৌদ্র পায়, সেই স্থানের উত্তযক্রপে চাব দেওয়া জমিতে সারিয়া লকার চারা পুঁতিবে। এই মাসের প্রথম পনর मित्नत मर्था नका पू ि एउटे दहरत, नरहर शाह ख कन छान दम ना । ती के मी পাইলে नकात थान दश ना। त्मार्शीन माहित्य वानित वान किह देवी चाहि, সেইরূপ জুমিতে এক কি দেড় হাত অন্তর দাড়া দার্ধিয়। ঐ দাড়ার উপর আধ্বাধ্বাত অন্তর ছইটা করিয়া শাক্ষালুর বীক পুতিবে। শাক্ষালুর কেত সর্বদা আদি। খু পরিষার রাখিবে। এই মাদের শেষ কিম্বা ভাদ্রের প্রথমে আউশ ধান কাটে।



ক্ষৰি শিল্প সংবাদাদি বিষয়ক মাসিক পত্ৰ।

204 43 ।

প্রাবণ, ১৩১৯ সাল।

8र्थ मः भग।

# পিপুল

কৰিতহ্বিৎ পশুত শ্রীবুক্ত যামিনীরঞ্জন মজুমদার লিখিত।

#### "ক্ষেতের কোণা বাণিজ্যের সোণা।"

দীর্থকাল যাবৎ পরের গোলামী করিতে করিতে আমরা একেবারে মহয়ত্বহীন, উল্লেখ উৎদাহ বিহীন ও কর্ত্তন্য কর্মে আল্লা মত্রশৃত হইরা পড়িয়াছি। অধিক কথা বলিব কি, আমাদের একণে এমনই অবস্থা দাঁড়াইয়াছে যে, আমাদের বাটীর চতুলার্শে যে সকল অত্যাবশ্রক, নিভ্য প্রয়োজনীয় ভরণ-পোষণোপ্রোগী ঔষ্ধি ভক্লতা বিনা ষত্রে প্রকৃতির নিয়মে খতঃই জ্ঞিয়া ধরিত্রীর শোভা সংবর্জন করিতেছে তাহা আমরা দেখিয়াও দেখি না। ঐ বে বনে জগলে বাড়ীর চারি-ধারে, ছায়াযুক্ত স্থানে, পিপুলের লতা জন্মে, তাহার কি আমরা বোঁজ ববর রাখি ? इसन काणि हत्र. उसन हत्रक के नका ब्यान नित्रा शानगतिक मह मिर्द्धियात्रीय বোধ করি; কিন্তু উহা বে অনায়াসলভ্য ও স্বধিক লাভন্তনক একটা প্রধান ক্রবিদ্রব্য, ভাহা আমরা মনেও করি না। বথারীতি আবাদ করিলে প্রতি বিবায় অনুান ১০০ । विका व्याज त्नि वाय वहेटल भारत, किन्न क्रुनागावनकः त्रिनिक व्यामारमञ् ক্লতি মাই। কিন্তু পরিভাপের বিষয় এই বে, এই সকল দিকে দৃষ্টপাত না করিয়া और পুনর টাকার কেরাণীগিরির জন্ত আমরা লালায়িত। বদীয় যুবকগণ যদি একৰার অমুগ্রহ পূর্মক নিম্নলিখিত প্রণালীতে পিপুলের চাব করিয়া দেশেন, ভাহা ভূইবেট্ট আমাদের কথার লার্থকতা হাদয়ক্ষম করিতে পারিবেন এবং স**কে** সঙ্গে · भौगोषिश्रक<sup>्</sup> आशनाषिश्रक एक यत्न कविद्यन।

দোয়াঁস উন্নত ভূমি, ষেধানে বর্ষার জল ন। উঠে এবং রুষ্টির জল ন। দ্রাড়ায় এমন স্থান নির্দেশ করিয়া, পৌৰ মাদ হইতে ক্ষেত্র এক ফুট গভীর করিয়া কর্ধণ করিতে হইবে। পিপুল বাগানের চারিধারে ১ বা ১॥০ ফুট গভীর নালা কাটিয়া জমি চিহ্নিত করতঃ তাহার উপর বেশ মঞ্জবুত করিয়া এরও (ভেরেঙা) ক্রিম্বা চিত্তা গাছের বেড়া দিতে হইবে, যেন ক্ষেত্রে গরু বাছুর, ছাগল ইত্যাদি প্রবেশ করিতে ना পারে। গাছ রোপণের পূর্বে জমি চারিবার চাষ দিলেই চলিবে। বিখায় ৪০/ মণ গোরব সার দিলে ফলন ভাল হয়।

#### সময় নির্দারণ

পৌৰ মাস হইতে চৈত্ৰ মাস পৰ্যান্ত ৪ বা ৫ বার জমিতে চাৰ দিয়া বৈশাখ মাসের প্রথম সপ্তাহে পিপুলের বীক্ষ (অর্থাৎ গাঁটযুক্ত লতা) এ৬ গাছি একত্তে আট বাধিয়া প্রত্যেক চারি হাত অন্তর রোপণ করিতে হইবে। কিন্তু শতা রোপণের পূর্বে ফাল্পন মাসে ক্ষেত্রে চারি হাত অন্তর সারি বাধিয়া ধঞের পাছ লাপাইতে হয়, কারণ পিপুল লতার সহিত ধঞ্চে পাছের বড়ই প্রণয়, ধঞ্চে পাছের শাতল ছায়ার বেশ সতেকে জনিয়া থাকে এবং ঐ গছে আশ্রয় করিয়া প্রচুর পরিমাইণ ফর্স উৎপাদন করে। এ কারণ পিপুল চাষ করিবার পূর্বেধ্যে পাছ লাগান আনবস্তুক ুৰীৰ প্ৰস্তুত হইলে ফাল্পন মাদের প্ৰথমে ঐ জমিতে দীৰ্ঘ প্ৰতে সমানে ৪ হাত অন্তৰ্ক ছোট ছোট পর্ক্ত করিয়া তাহার মণ্যে ৩।৪টা করিয়া ধঞ্চের বীজ পুতিয়া দিয়া,, ভাহার উপর একটু একটু জল দিলে আপনা আপনি চারা জন্মে। ঐ চারাগুলি-৮৷১০ আফুল বড় হইলে অপেকাকত সতেজ এক একটা চারা রাধিয়া বাকিগুলি ভূলিয়া দিতে হইবে। পরে চৈত্র মাসের শেষে লভা সংগ্রহ করিয়া বৈশাধ মাসের প্রথমেই সেই লতাভলিকে ১৬১৭ অঙ্গুলি পরিমিত থণ্ড খণ্ড করিয়া কাটিয়া ৫৬ গাটি শতা একতা করতঃ আটি বাধিতে হয়। এইরপ আটি বাধিবার সময়, ৰাহাতে লুতালু গাঁটগুলি উল্টাপাল্টা হইয়া না যায় এবং তাহার বিপরীর্ত্ত ভাবে রোপিত না হয় এরূপ সাবধান হওয়। কর্ত্ব্য। আটগুলিতে গোৰর গোলা মাধাইয়া ঐ ধঞে গাছের ফাঁকে ফাঁকে দৈর্ঘ্য প্রস্থে এক হাত অন্তর সমানে সারি করিয়া ৪।৫ আকুল খাড়াভাবে মাটির নীচে পুতিয়া বাইতে হইবে।

রোপণের পর বৃষ্টি হওয়ার স্ভাবনা না থাকিলে গোড়ায় কিছু কিছু কল দেওয়া कर्दरा । आहिश्वनि शूजियात मगत कन ना भारति (त्रोट्स आठणारेत्रा भात, नात दृष्टि পাইলে গলাইয়া উঠে। নিয়ে অপেকাকত উন্নত প্রণালীর চাক্ষে বিষয় বিবৃত र देन।

লতা সংগ্রহ হইলে কিছুদিন একস্থানে জ্বমা ক্রিয়া রাখিয়া তাহা হইতে বোট শুদ্ধ পাতাগুলি ভাঙ্গিয়া ফেলিতে হয় এবং তদ্বারা ৮৷১ অঙ্গুলি ব্যাস বিশিষ্ট ছোট ছোট বেড় পাকাইয়া অথবা ৯'১০ অঙ্গুলি•পরিমিত খণ্ড করিয়া কাটিয়া পূর্ব্বোক্ত প্রকারে এক হাত ব্যবধানে কিছু কিছু মাটি খুঁড়িয়া তাহার মধ্যে মধ্যে এক একটা বেড় কিছা খণ্ডীকৃত ৩৷৪ গাছি লতা হুই আঙ্গুল মাটীর নীচে পুতিয়া **किं**তে হয়। de সকল বেড়বা লতার এ৬টী করিয়া গাঁইট থাকা আবঞ্চক। এইরপে লতা পুতিলে কিছুদিন পরে উহা হইতে সতেজ পিপুলের চারা জনো। চারাগুলি কিছু বড় হইলে পরে বাগানের সমুদয় জমি অলু অল খুঁড়িয়া দিতে হয় এবং ইহার পর জমিতে খাস জন্মিলে তাহা নিড়াইয়া দিতে হয়, অন্ত কোন যত্নের প্রয়োজন হয় না। চারাগুলি বড় হইয়া ক্রমে ক্রমে ধঞে গাছ বাহিয়া উপরে উঠে। এবং आयाज मारमत स्थम পर्याष्ठ कम श्रामान करता। এই সকল লতার মধ্যে শাুফরী প্রস্তুত করিয়া দিলে লতা জাফরীর গা বহিয়া উঠিয়া অধিক ফল দান করিতে পারে। লতা খন হইলে নিভেক লতাগুলি কাটিয়া ফেলিয়া পাতলা করিয়া। দিতে হয়। ধঞে গাছগুলি ৩।৪ মানের হইলে বাগানে ছায়াদানের উপযুক্ত হয়। আবার এদিকে পিছনের লতাও বাড়িয়া তাহাকে আশ্রয় করে। এইজন্য প্রথম ৰংসবে বেশী লাভ হয় না। কারণ বৈশাধ মাসে লতা পুতিয়া তাহা হইতে আবাঢ় 🌞 বিলে 🌉 কল প্রাপ্তির আশা বিভূষনা মাত্র। প্রথম বৎসরে ধঞে গাছ ও পিপুক ্বুতা বড়ুহইতে ৪।৫ মাস লাগে। দ্বিতীয় বৎসর হইতে পিপুল চাধের লাভ আক্র

পিপুল তুলিবার সময় টান লাগিয়া যাহাতে লভা ছি ড়িয়া না ষায় এরূপ সাবধান হইতে হইবে। পিপুল পাকিতে আরম্ভ হইলে তাহার মধ্যে বীরপাক, অর্থাৎ অপক পিঞ্জাতীন তুলিয়া তাহা রোজের উত্তাপে শুকাইতে হয়। ১০০১২ দিনে পিপুল শুকার। অপক পিপুল শুকাইলৈ চিম্পে হইরা যায় এবং দানা বাবে না। **लिभूल काना ना वैधिल काम (विभी इस ना। ७क लिभूल कूना काता व्यक्ति**सा বস্তাবন্দী করিয়া রাখা উচিত। পিপুদ নান। ঔগধে ব্যবহৃত হয় বলিয়া কলিকাভার বাজারে ইহা অতি উচ্চমূল্যে বি লীত হয়, এমন কি কোন কোন সময়ে ১০০১ টাকা করিয়া মণ বিক্রেয় হয়, অত্যন্ত সুসভ মূল্যে বিক্রয় হইলেও ৪০ টাকা স্থাণের কম কখনও বিক্রয় হয় না। রীতিমত বাগান করিয়া চাষ করিলে বিখা প্রতি ৫/ মণ পিপুল উৎপন্ন হইতে পারে।

# মফঃস্বলের পুরুরিণী ও উদ্বিড়াল।

# শ্রীযুক্ত জগংপ্রসন্ন রায় লিখিত

मकः यत्नत्र शूक्षतिनी विनातन्ते त्यन त्कर चार्य ना वृतिथा वरमन त्य, धार्मि মজাপুরুর, পচা জল, পানীয় জলের অভাবে পদ্ধীবাসী মরণাপন্ন ইত্যাদি চর্বিত-চর্মণ করিয়া ভাষার অগ্নিক লিক উলগীরণ করিতেছি। আমি দেখাইতে ছি⊷যেমন মকঃস্বল্যের পল্লী হিংস্রক জন্ত সমাকুল, দূষিত বাষ্পামিলিত বায়ু সে 1নে স্ক্রমণদ জনণুত্ত হইয়া যাইতেছে, দেইরূপ মফঃস্বলের প্রাচীন পুক্রিণীগুলিও লতাওলা পরিকৃত উল্লিডালের লালাকের হইয়াতে এবং তাহাদের উৎপাতে মৎস্থাত হইয়া পড়িতেছে।

क्षांत्र वाट्य-

ঘারের শক্র তেলাপোকা, ঋষীর শক্র সুদ; ভেকের শক্র বিষধর, মাছের শক্র উদ।

উন্নিড়ালকে চলিত কথায় স্থান বিশেষে উদ্ বা ধেড়ে বা জগমার্জার কহিয়া থাকে। পাড়াগাঁয়ের চিরস্তন প্রথা কোন একটা বড়পুকুর বা প্রকাণ্ড দীঘির ধারে এক এক পাড়া হইয়া বসবাস করা। সেই কারণে গ্রামের ভিতর সেকালের দীঘির চতুসার্থে ৰামনপাড়া, কাষেতপাড়া, গয়লাপাড়া, বাগদীপাড়া, কামার, কুমার, মুগলমানপাড়া প্রভৃতি অনেক পাড়া দেখিতে পাওয়া যায়। সে সময় গ্রামের কোন জমিদার বা ধনাত্যব্যক্তি পাড়ার মধ্যেই প্রামবাসীদিগের নিত্য ব্যবহারের জন্ত বড় বুড় পুরুর কাটিয়া নিতেন। একণে দে সব প্রেণা উঠিয়া গিয়াছে। বর্তমানে কচিৎ কেহ ক্ষুত্র একটা ডোবা সমুশ পুকুর কাটিয়া তাহাকে হরিদাগর, বিধুক্ষগর, রামসায়ের, রাণীসায়ের প্রস্থৃতি লখা চওড়া নামকরণ করিয়া থাকেন, দ্বংশের বিষয় ঐ সমস্ত

বিংশ শতাদীর সাগর বা সায়ের ১০।১২ বৎসরের মধ্যে বনজ্পলপূর্ণ হইয়া মালেরিয়া ও সর্প বরাহাদির আবাস হইয়া দাঁড়ায়। পূর্ব্বকালে এই সমস্ত প্রকাণ্ড প্রকাণ্ড প্রাচীন দীঘির চারিধারে লোক বাস করিত, আলো আলিত, পাড়ের উপর দিয়া লোকজন যাতায়াত করিত, মৎস্তলোলুপ জল-মার্জ্জারগণ পুদ্ধরিণীর কিনারায় আধড়াং স্থাপন করিতে পারিত না, কাজে কাজেই সে দময় একজনের পুকুরে দশ জন মাছ ধরিয়া ধাইলে ও মালিক জাল ফেলিলেই অক্লেশে রুই, কাতলা, মিরগাল প্রস্তুতি বড় বড় মাছ জালে ধরিতে পারিতেন। আর আজকাল গৃহস্থ জলের মত অর্থিয় করিয়া বড় মাছের পোণায় পুকুর ভরিয়া দিতেছেন, কিন্তু কাজের সময় সারাদিন জালাছি করিয়া জাল ফেলিয়াও চুনাপুরী পর্যন্ত মিলাইতে পারিতেছেন না।

এই স্বচ্ছল্জাত প্রঞ্জির সৌন্দর্য্যের উপর, ফুলফল ভরা বিটপী ব্রত্তীর মধুময় —প্রেমময় পল্লীর সবুজ ছাদ্যের উপর ভগবান এরপ কঠিন বল্ল হানিতেছেন কেন, পল্লীর প্রেমে তাঁহার এত অনাদর কেন তাহা সেই অনাদি অনস্ত অজ্ঞেয়চরিত্র ভগবানই বলিতে পারেন। একণে ম্যালেরিয়ার ও ওলাউঠার প্রাত্ত্রতাবে পাড়া কি পাড়া উজাড় হইয়া যাইতেছে, পুষ্ধবিশী গুলির একধারে হয়ত কয়েক পর বাদিন্দা ু মিটমিট করিতেছে, অপর তিন ধার ঘন জঙ্গলে ভরিয়া উঠিয়াছে। এই সমস্ত জঙ্গলের মধ্যে দলে দলে ধেড়ে আসিয়া বাসা বাধিতেছে আর ক্ষুদ্র চিংড়ী হইতে আরম্ভ করিয়া বৃহৎ মাছ পর্যান্ত নিঃশেষ করিয়া অত্য পুকুর দখল করিয়া বসিতেছে। পাড়াগায়ে এই প্রকারে দিন দিন খেড়ের বংশ রৃদ্ধি হইতেছে, পূর্টির্ব গ্রামের বাহিরে মাঠের পুরুরে ধেড়ের অত্যচারের কথা গুনা যাইত একণে থিড়কীর ঘেরা পুকুর পর্যান্তও উদের উৎপাতে মৎস্থ শৃক্ত হইয়া যাইতেছে। অনেকের ধারণা উদ ২।>টা থাকিয়াই পুকুরের মাছ খায় কিন্তু তাহা ভুল। বহা বরাহের ভাষ हेशात्रा शुकुरत्रत भाष्ट्र, थेष्ट्र वागान विलात शास्त्र हेनूवरन मनवम्न दहेमा वाम करत्र। কখনও কখনও কোন পুকুরে হয়ত প্রথমে ২৷> লোড়া উদ নামিতে আরম্ভ করে किस अहित्र हे पारात्रा अत्नकश्वनि मनविक रहेशा भएए। गुरुष धरे कात्नाशात्त्रत হন্ত হইতে মাছ রক্ষা করিবার জন্ত পুষ্করিণীর জলে কাঁট। ও বাশের আগা নিকেশ ক্রিয়া জল নষ্ট করিয়া থাকে। বাশের কঞ্চি খুব খন করিয়া জলে দিলে আপাতঃত ২'> মাদের জন্ম ধেড়ের উৎপাত বন্ধ হয় বটে কিন্তু কঞ্চি পচিয়া গেলে আবার সেই উৎপাত পূর্বের স্থায় দেখা যায়। এই সকল জল মার্জার একবার পুরুরের মাছের আযাদ পাইলে আর সে স্থান পরিত্যাগ করিতে চাছে না, সেই भूकंतिनीत शार्डि वनवान कतिया वश्य दक्षि करित्र थारका

পদ্মীবাসীর ধারণা বর্ষার সময় পু্রুরিণীর জল বাড়িলে উদিড়ালে মৎক্ত ধরিতে পারে না কিন্তু সেটা সম্পূর্ণ ভূল ধারণ।। বর্ষা নামিলে ধীবর ও বাক্ষীগণ ধালে

বিলে পাটা দিয়া বুনি পাতিয়া মাছ ধরিতে আরম্ভ করে। বিলের সহিত খাল ও খালের সহিত নদীর যোগ থাকায় সে সময় জেলে বাগদীদিগের ঘুনি ও দোয়াড়ে অপর্যাপ্ত পরিমাণে মাছ পড়ে। এক একটা ঘুনি আগাগোড়া মাছে ভরিয়া থাকে। জল মার্জারগণ বিনাক্লেশে দোয়াড় ভাঙ্গিয়া উদর পূর্ণ করিয়া মৎস্থ ভক্ষণ করিবার জন্ত সে সময় গ্রাম পরিত্যাগ করিয়া বিল ও খাল ধারের জন্পলে পিয়া বাদ করে দেই কারণেই বর্ধার সময় পুষ্করিণীতে উদের উৎপাত কম হয়। একবার অন্দরের এক থিড়কীর পুকুরে উদের উৎপাত আরম্ভ হইয়াছিল, ১৪:১৫ সের বড় বড় কাতলা উদকাটা হইয়া মরিয়া ভাসিয়া উঠিতে লাগিল আমরা রাত্রে প্রাহার। দিবার জক্ত একতলার ছাদে ৪।৫ জন বসিয়া রহিলাম। তগবানের কি ঠমংকার বিধান। তিনি বেমন খাদকের জক্ত খাত দিয়াছেন আবার সেইরূপ খাছের অনর্থক প্রাণ নষ্ট হইতে রক্ষা করিবারও ব্যবস্থা করিয়া রাখিয়াছেন। বাজ পক্ষী চেষ্টা করিলে একদিনে যথেষ্ট পক্ষী সংহার করিভে পারিত কিন্তু ভাষার একটা মাত্র শীকার সংগ্রহ হইলেই সে ভাষার নিব্দের তাব্র ভাষায় ডাকিতে থাকে: সে ভাষার অর্থ যাহারা বুঝিবার ভাহারাই বুঝে, তাহারাই প্রমাদ গণিয়া নিজে নিজে সাবধান হইতে থাকে, আমরা ভাষার বিন্দু বিসর্গও উপলব্ধি করিতে পারি নাট খেন পক্ষীর রব একবার গুনিলেই অক্তান্ত পক্ষীবর্গ সভয়ে প্রাণ্ড लहेशा नुकाहेशा পড়ে। जन मार्कात्रगंपे राहेन्न श्री कांत्र लहेशा छात्राह्म উঠিয়া কিচ্ কিচ্ করিয়া চর্শ্চিটিকার স্ঠায় ডাকিতে থাকে, সেই ডাক গুনিয়াই স্ভবতঃ মংস্থাপ গভীরজলে কাদায় অঙ্গ আবরণ করিয়া ফেলে নতুবা একদিনেই এক একটা প্রকাণ্ড দীখী উদের ঘারা মংস্ত শৃক্ত হইয়া পড়িত।

আমি পূর্বে বলিতেছিলাম আমরা উদ্ দেখিবার জক্ত পুকুরের ধারে ছাদের উপর বদিয়াছিলাম থানিক রাত্রে উদের ডাক ওনিয়া বুঝিলাম পুকুরে नामिशारक्। वित्नव नका कतिया किहूरे प्रिथिट शारेनाथ ना। केवरमध्य घणा कृष्टे वार्ष रिविमाम वीक्षा घार्टित छेशत किया २०।२९ है। छेम् रक्कीत क्याय माति वांधिया गढ गढ कविया कन्नलात मर्सा धारान कविन। धामि अस्तिक शांत ঠিক ঐভাবে বক্ত বরাহদিপকে দল বাধিয়া সারি দিয়া শাবক সমেত জঙ্গলের মধ্যে ঁচলিয়া যাইতে দেখিয়াছি। ঘটনাচক্রে গর্ভের বাহির হইলে হয়ত কোন কোন বেড়ে মারিবার **অভ কোন কল বা যন্ত্র দেখিতে পাই না।** বাগদীগণ বিলে খেড়ে ধরিবার একপ্রকার ফাঁসি কল পাতিয়া রাখে, তাহাতে কিছুই হয় না। যাহাদের পুকুর বাটী সংলগ্ন ভাহারা একটা বড় বাঁশ চিরিয়া ছই ভাগ করিয়া পুকুরের পাছড় পুতিয়া রাখে। বাশের এক ফালিতে দড়ি বাধিয়া রাত্রে মাঝে মাঝে টানিতে थाटक, वात्यद्र द्रम नाम- महक छन् कत्य नात्म ना, अहे छे भाष् छ विद्रष्टांष्ठी नत्र, কিছু দিন পরে বংশ দণ্ডের আওয়াল উপেকা করিয়াও জল মার্জারগণ মৎস্থ ভক্ষণ করিতে জলে নামিয়া থাকে। পুকুরের ধারে সারারাত আলো জালিয়া রাখিয়াও অনেকে উদ্ভাড়াইয়া থাকেন

আমরা বিশেষ পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছি পুকুরের চারি ধারে ওড় জড়াইয়া একটা কিন্তুত কিমাকার মামুষ তৈয়ার করিয়া পুতিয়া রাখিলে এবং পুকরিণীতে কহলার (কয়লা) গাছ লাগাইতে পারিলে ধেড়ের কবল হইতে একরূপ মৎস্থ রক্ষা করা যাইতে পারে।

একজন বহুদর্শী জেলের নিকট শুনিয়াছিলাম ধেড়ের দল পুক্রে নামিয়া পুকুরের একধার দিয়া সারি বাঁধিয়া ঘুরপাক দিয়া মাছ ভাড়াইতে থাকে। ধেড়েগণ কুল ধরিয়া অল্প জলে ঘুর পাক দেওয়ায় জলেরও একটা এক টানা স্রোত উপস্থিত হয় মৎস্থগণ ধেড়েদিগের আগে আগে স্রোতে গা ভাগাইয়া ছুটীতে থাকে, জল মার্জারের আলোড়িত জল স্রোতের কি এক আকল্মিক আকর্ষণে গণীর জলের বড় মাছও কুলে আসিয়া স্রোতের সঙ্গে ছুটীতে আরম্ভ করে তখন জলমার্জারগণ মুহুর্তের মধ্যে স্রোতের বিপরীত দিক হইতে উল্টা ঘুর দিয়া মৎস্থগণের সমুখীন हरेशा देशादेश (करना अवीन शैवरत्र अहे यूक्ति मशैवीन विनशा अञ्चान হয় কারণ গভীর জলের ছোট ছোট পোনা ষাছগুলিকে সরলভাবে জলে মুধ্যে ভাড়াইয়া ধরা সহজ ব্যাপার নহে, এইরূপ একটা চক্র-জাল বিস্তার না করিলে আর উদ্গণ প্রকাণ্ড প্রকাণ্ড দীঘি মৎস্য শৃষ্য করিতে পারিত না। আমি যে সমস্ত ছোট মাছ উদে কাট। দেখিয়াছি, তাহার সবওলিই সন্মুখদিক হইতে ধরা ও মুখ চোখ সব ছাঁাদা করা। সেবার আমাদের দীখিতে প্রতিদিন এক সের, দেড় সের করিয়া কাতলা **কলে** মরিয়া ভাসিয়া উঠিতে লাগিল, প্রত্যেক **মাছেরই** মুখ ও গলগা ছেঁ ড়া দেখিতে পাইয়াছিলাম। অবশেষে এরপ কতকগুলি মামুব তৈয়ারি করিয়া পুষ্করিণীর ধারে বসাইয়া দেওয়ায় সে যাত্রা পুকুর রক্ষা পাইয়াছিল। উদের শিকারের মধ্যে কাতলা মাছই বেণীর ভাগ দেখিতে পাওয়া যায়। কাতলা মাছ বেশী জলের তলে বাইতে পারে না, সেইজক তাহারা সর্বাণ্ডে কাতলা মাছেরই স্কুনাশ সাধন করে। মিরগাল মাছ অধিকাংশ সময়ে পাঁকের মধ্যেই মাথা গুঁজিয়া থাকে বলিয়া মিরগাল মাছকে প্রায় উদে ধরিতে পারে না। স্থামি ধুব বড় বড় কাতলা মাছের পিছনের দিকে উদে কাটিয়া মারিয়া কেলিতে দৈধিয়াছি, আমার বিখাস বড় মাছ কম দৌড়ায়, আর তাহাদিগকে সন্মুখের पिके हहेरे थतां अन्यक्षता था मह विवाह कर्मार्ड । त्राप्त विकास विकास विवाह विवाह । विवाह দিক দিয়া আক্রমণ করিয়া থাকে। ষাই হউক ম্যালেরিয়া যেমন মফঃখলের পল্লীবাসীদিগকে ধ্বংস করিতেছে, উবিড়ালও সেইরূপ শলীগ্রামের পুষরিণী হইতে

বাঙ্গালীর প্রিয় খাল্ল মংলিকুল নাশ করিবার জ্বল্ল কোমর বাণিয়া লাগিয়া গিয়াছে।

वात्रामी हिः कि माह्य कामांगी, ति है हिः कि माह भग्छ द्वि चात थात न। (कवन छेन् छ पूक्रवत कन्नहे वैशा नरह, थान, विन, नमी, नवहे रा मिन मिन উদে ভরিয়া উঠিতেছে। নদীর মাছ অধিকাংশই ত বর্ধার সময় খালে বিলে বাস মাছের বংশ রক্ষা করিতে গেলে জলমার্জারগণের উপরও সকলেরই नकत ताथिया कि हू कि हू याहेन काति कतिया हिन्छ हहेरत।

উদবংশ ধ্বংস করিবার যদি কেহ কোন নুহন উপায় উদ্ভাবন করিছে পারেন ত্র ष्पञ्चार भूकं क टाश क्रमरक श्रामन कवित्त वर्ष्ट्र क्रुटार्थ रहेत ।

# সরকারী কৃষি সংবাদ

লোণা ইলীশ-

ইলীশ মাছের মত তৈলদ ও সুস্বাত্ মাছ পুর কমই আছে। ইহা লোণাঞ্লের মাছ কিন্তু বর্ধার সময় ইহারা সমুদ্রের উপকূল পরিত্যাগ করিয়া ঝাঁকে वादक नात्य नात्य निमृत्य अदिम करत्। (करनगन देशात्र आनिवात अठीका করিতে থাকে। যখন এই রূপার ক্যায় ভল মাছ নদীজলে উজান ধরিয়া আসিতে থাকে, তথন ভাষারা জলের চক্চকে চেহারা দেখিয়া বুঝিতে পারে যে, নদীতে মাছের ঝাঁক আসিয়াছে এবং তাহারা তাহাদের নৌকা উজানে লইয়া মৎস্থ ধরিতে প্রবৃত্ত হয়। ইউরোপে মৎস্ত ধরিবার জন্ত ছোট জাহাজ বা মটরবোট আছে। ইউরোপীয় জেলেরা ধুব দৃঢ় কালে খেরিয়া ফেলিয়া এককালে অনেক মৎস ধরিতে পারে। আমাদের জেলেদের লাল ছোট, নৌকা ছোট এবং জাল এত শক্তও নহে যে তাহাতে বেরিয়া যত ইচ্ছা তত মংস্থ ধরা যায় এই জন্ত তাহাদের ধীরে ধীরে সারাদিন পরিশ্রম করিয়া মৎস্ত ধরা কার্য্য সম্পন্ন করিতে হয়।

शृद्धं आयात्मत त्वत्मत त्वत्वर्गन राजा वा भवा, या क्रमनातायन त्य नवीत्ज মাছ ধরা হইত তথায় নিকটবর্তী কোন বাদারে মাছ বিক্রমার্থ পাঠান। দুরে পাঠাইতে হইলে অনেক মাছ পচিয়া নষ্ট হইয়া যাইত। এখন বাক্সে বরুফ দিয়া মাছ পাঠান হয় বলিয়া, পচিয়া নষ্ট হওয়া অনেক পরিমাণে নিবারিত হইয়াছে এবং সুদূর বাজারে সন্তা মূল্যে অপেক্ষাকৃত টাট্কা মাছ পাওয়া বাইতেছে। বে है भी म मार्ह्य व्यावमानी इन्न, ज्थन ५७ है नी म माह शाख्या वान (व, लात्क बाहेना

ফুরাইতে পারে না, কিন্তু অধময় ছুই একটা ইলিশ সাছও পাওয়া কঠিন। অসময়ের জন্মই লোণা ইলিশ প্রস্তুত করিবার আবশ্রক। আমাদের দেশে মাছগুলি চাকা চাকা করিয়া কাটিয়া লবণ মাধাইয়া হাঁড়ি বঁশ্ধ করিয়া রাখিলেই লোণা মাছ প্রস্তুত ছইল। ইউরোপে মংস্ত সংরক্ষণের উপায় ইহা অপেক। সন্নাংশে ভাল বলিয়া মনে হয়। ইউরোপীয়গণ মাছ কুড়ি পঁচিশ মিনিট কাল খুব লোণ। জলে ভিজাইয়া রাধিয়া পরে ছোট বড় মৎস্তগুলি বাছাই করিয়া লয়। অনন্তর মাছগুলি আঁশে ছাড়াইবার ঘরে লইয়া যাওয়া হয়। সেধানে লমা লম্ব। তার খাটান আছে। সেই তারের সাহায্যে আঁশ ছাড়াইবার বড় স্থবিধা। স্ত্রীলোকেরা এই কার্যা সমাধা করে। আঁশ ছাড়ান শেষ হইলে অন্ত ঘরে পাঠান হয়। তথায় মাছের মাথা ও লেজ কাটিয়া এবং নাড়িভুড়ি বাহির করিয়া মাছগুলি বাঝে বন্ধ করা হয়। ভদন্তর মংস্পূর্ণ টানগুলি বড় বড় ধাতু পাত্রের (ট্রে) উপর সাজাইয়া বাপৌয় ইঞ্জিন घरत वाष्प गांशार्या हिन छिनि कि इ भेत्रस दहरल, छेशारित सूथ वक्र केता दहेशा थारक এবং প্রায় অর্দ্ধ ঘণ্টা বা ৩৫ মিনিটকাল গরমে রাধিয়া এই টীন ঠাণ্ডা ঘরে নীত হয় এবং পরিভার করিয়া কাপজ জড়াইয়া লেবেল মারিয়া বিক্রার্থ সজ্জিত করিয়া হাৰিয়া বাকে। মাছওলি এইরপে দীর্ঘকাল রাখিয়া যখনই খোলা হউক না কেন টাটুক। মাছের মত থাইতে আঝাদ পাওয়া যায়। আমাদের দেশে মৎস্ত ক্ষকার এত জটিল উপায় অবলম্বনের অনেক বিলম্ব আছে। সুখের বিষয় এই যে বরফের বালে যে সময়ের যে মাছ তাহা খনেক দূর দূরতর স্থানে নীত হইতেছে, এবং লোবা ইলিশের ব্যবসা ক্রমশঃ বাড়িতেছে বলিতে হইবে।

## পুষায় ক্ববি-সন্মিলনী

বিগত ১৯১১ থৃঃ অব্দের ২০শে নবেম্বর, পুষা কৃষি সন্মিলনীতে (১) কৃষক-সমাজে ক্ষবিজ্ঞান প্রচারের উপায়-নির্দ্ধারণ (১) সহজ্ঞ-লভ্য সার ও সার ব্যবহারে অভিজ্ঞভা- ] স্ঞয় এবং (৩) ইক্ষুচাৰ ও চিনির ব্যবসায় (Sugar Inbustry) এই তিন্টা আলোচ্য বিষয়ই কৃষিপ্রিয় ব্যক্তিমাত্রেরই দৃষ্টি আকর্ষণ করিয়াছে।

#### সভার কার্য্য—

- (১) পত অধিবেশনের কার্য্য বিবরণী পাঠ ও গ্রহণ ভারতীয় ও व्याप्तिक कृषि-विভारात कार्ग्यभानी-निर्कादन
- (২) ক্লমি-পরীকা কার্য্যের ফলাফল (Results of the experimental work) স্কুষকের গোচরীভূত করিবার প্রকৃষ্ট-উপায়-চিম্ভা
- (৩) সার—(ক) ভারতবর্ষের স্থল্লভা ও স্থলভ (economical) সার ; (ব) প্তর মুক্তাদি (Cattle manure) রক্ষা ও তাহার সন্থাবহার।

- (৪) তৈল-নিদ্ধাশন-মিশ্র-শিল্প ও তাহার ব্যবসায়-বিস্তৃতির উপায়-চিস্তা।
- (৫) সংবাদ-পত্তে সন্মিলনীর কার্য্য-বিবরণী প্রকাশ
- (৬) পুরাতন বা পূর্বতন কৃষি-ধিতালয়ের উপাধিধারী যে সকল ব্যক্তিকোন অনুস্থাধারণ কর্ম্ম (work of exceptional merit) নির্বাহ করিয়াছেন বা যে সকল বে-সরকারী ভদ্রলোক কৃষি কার্য্যে অনুরক্ত বা কৃষির উন্নতিকর কোন কার্য্য করিয়াছেন, তাহাদিগকে L.Ag. উপাধি-প্রদানের যৌক্তিকতা-সম্বন্ধে আগোচনা।
  - (৭) ভারতে কৃষি-সমিতির কর্ত্তব্য
- (৮) প্রাদেশিক কৃষি-বিভাগের বৈজ্ঞানিক তত্ত্বামুসন্ধান-কার্য্যের সাধারণ-প্রণালী নির্ণয়
  - (৯) উন্নতজাতীয় শস্তের অবিমিশ্র সুবীজ-সংগ্রহ
  - (>•) ইক্ষ-চাষ ও চিনির ব্যবসায়
    - (क) (मनीय अभ-सिद्धात উन्निज-विशान ;
    - (খ) বৈদেশিক আমদানী পরিষ্ণত (refined) চিনি;
    - (গ) ইক্সু-চাব-ভূমির বিস্তৃতি-সম্বন্ধে আলোচনা।
  - (১১) কার্পাস-ভত্তান্থসন্ধান Cotton-investigations।

#### ক্বৰক সমাজে কুষি-কথা-প্রচারের উপায়-

ক্ষবি সন্মিলনী অষ্টবিধ উপায় নিদেশ করিয়াছেন। যথ।---

- (২) ক্বাষ সমিতি গঠন।
- (২) সরকারী ও বেসরকারী ক্ষেত্রে, কৃষি পরীক্ষা-কার্য্যের অনুষ্ঠান চাষ-পরীক্ষা করা হইয়াছিল; ফল সন্তোষপ্রদই হইয়াছে—বৈজ্ঞানিক কৃষিতে কৃষকের আগ্রহ বাড়িয়াছে।
- (৩) দেশীয় ভাষায় কৃষি বিষয়ক সংবাদ পত্র এবং কৃষি-বিষয়িণী পুস্তিকা ও সাকুলার বা বিজ্ঞাপনীর প্রকাশ ও প্রচার।
  - (8) कृषि-श्रवर्गनौ-श्रान।
  - (৫) পরিভ্রমণকারী ক্ববি-প্রচারক প্রেরণ।
- (৬) ক্লবক ও ক্লবক-সন্তানদিগকে ক্লবি-বিভায় অল্লকালব্যাপী শিক্ষা-প্ৰদানে ব্যবস্থা।
  - (৭) নব-প্রবর্ত্তিত-শস্য-বিক্রয়ের প্রাথমিক অবস্থায় সাহায্য-প্রদান।
  - (৮) যৌথ-ঝণ-দান-স্মিতির স্থিত সংশ্রব স্থাপন।
  - ष्मागता नातास्त्रत्व ष्यकाक श्रस्तात श्रीनत ष्यात्माहमा कति। [कः मः ]

# পূর্ববঙ্গ ও আসামে ইক্ষুর আবাদ ১৯১১-১২—

এতদক্ষলে আকের কেতে

শেচ দিতে হয় না প্রায়ই প্রচুর রৃষ্টি হয়। বৈশাখ হইতে অগ্রহায়ণ পর্যান্ত এরূপ বৃষ্টি হইয়াছিল যে তাহার পরে আর রৃষ্টি না হওয়াতেও কোন ক্ষতি হয় নাই। নিচ ক্ষেতে জলপ্লাবনে কিছু আক নষ্ট হইয়াছে। পোকার উপদ্বেও কিছু নষ্ট হইয়াছে কিন্তু সে ক্ষতি তাদৃশ অধিক নহে।

আবাদের পরিমাণ-->৭৯,৩০০ একর এতৎ পূর্ব্ব বর্ষের জমির পরিমাণ ১৮১,৩০০ একর মাত্র।

ফসলের পরিমাণ-মোটের উপর ধোল আনা ফসল জনিয়াছে ধরিয়া লইলে একর প্রতি ২৪ হন্দর গুড় উৎপন্ন হইবে। এক হন্দরের বাঙলা ওজন ১মণ ১৪ (मत्। এই हिमार्त ४,७०७,२०० दन्मत खड़ चालाहा वर्ष উৎপन्न इहेग्राह्म। ভৎপূর্ব্ব বংসর অপেক্ষা শতকরা ১০ ভাগ অধিক গুড় পাওয়া গিয়াছে।

এই অঞ্লে উৎপন্ন খুঁজ্র, ভালের গুড়ের পরিমাণ ৮০১,২০০ হন্দর। ইহার প্রায় 🖁 ভাগ ফরিদপুর ও বাধরগঞ্জ জেলা হইতে উৎপন্ন হয়।

## উত্তর পশ্চিম সীমান্ত প্রদেশে গমের আবাদ—১৯১১-১২

আলোচা বর্ধে

देकार्छ, আবাঢ়, প্রাবণ মাসে সুর্টি হয় নাই; হাজারা বিভাগে হইয়াছিল। শীতকালে জলদি রদ্ধি আরম্ভ হইয়াছিল এবং গমের আবাদের সুযোগ ঘটিয়াছিল এবং গমের আবাদের সুযোগ ঘটিয়াছিল এই কারণে তৎপূর্ব বর্গ অপেকা গমের আবাদের জমির পরিমাণ কিছু অধিক। এই বংসরের জমির পরিমাণ ১,২০৩,১০০ একর। ইহার মধ্যে ২৮৪,৭০০ একর অমিতে সেচন জলের সুবিধা ছিল, বাকী ৯১৮,৪০০ একর জমিতে চাষ রুষ্টির জলের উপর নির্ভর ছিল।

#### NOTES ON

#### INDIAN AGRICULTURE

By Rai B. C. Bose Bahadur, M.A., M.R.A.C.

Asst. Director of the Department of Land Records and Agriculture, Eastern Bengal and Assam.

Price Rs. 2. Reduced to As. 8. only.

Apply to the Manager, Indian Gardening Association, 162, Bowbazar Street, Calcutta.

উৎপন্ন শস্যের পরিমাণ—২৮০,০২০ টন। হিসাবে বুঝা যায় ৫২০ পাউগু গম এক একর জমি হইতে উৎপন্ন হইয়াছে। এক পাউগু বাঙলায় প্রায় আধ্যেরের সমান। তৎপূর্ব বর্ষের ফলন কিছু অধিকু একর প্রতি ৫॥০ পাউগু।

গমের ফুল্য—পেশওয়ারে গমের ২॥/৮ পাই হইতে ৪ ্টাকা মণ পর্যান্ত বিকাইয়াছে। অক্তাক্ত বৎসর ২৬/৮ পাই হইতে ৩॥/২ পাই পর্যান্ত দর উঠিয়াছিল।

## বাঙলায় তুলার আবাদের চতুর্থ বিবরণী—১৯১১-১২

বাঙলা কলদি তুলার পরিমাণের অর্কেক রাঁচিতেই জ্মার। সাঁওভাল পরগণা, আছুল মানভূম এবং সিংভূম জেলাতে জলদি তুলা জ্মার, তবে তাদৃশ অধিক নহে। আলোচ্য বর্ষে জ্লহাওয়া জলদি তুলা চান্বের অনুকূল ছিল মা। জ্ল হাওয়া মাবী তুলাচান্বের অনুকূল ছিল। মাবী তুলা চান্বের প্রধান কেন্দ্র—সারণ। এখানকার চাবের অবস্থা ভাল। কটক ও ঘারবঙ্গে নাবী তুলা জ্যো। ঘারবঙ্গে অতি রৃষ্টিতে এবং কটকে অনাকৃষ্টিতে তুলার আবাদের কিঞ্চিৎ ক্ষতি হইয়াছে কিন্তু মোটের উপর তুলার আবাদের অবস্থা ভাল জ্লাদি তুলার আবাদী জ্মির পরিমাণ—৫১,৯৬২ একর; মাবী তুলার জ্মান করা হয়।

জাপানে শ্রেমশিল । জাপানীরা কি যুদ্ধ বিভা, কি শিল্প কি, বাণিজ্য সকল বিষয়েই পাশ্চাভ্য জগতকে পর্যান্ত চমৎকৃত করিয়াছে। জাপানী বাণিজ্যের প্যার দিন দিন বাড়িয়া বাইতেছে। অভাভ দ্রব্যের কথা ছাড়িয়া দিয়া রেশম ব্যবসায়ের কথা ধরিলে দেখা যায় যে জাপান ১৯০৮ শালে প্রায় এক কোটি ২০ ভক্ষ টাকার রেশম বিদেশে রপ্তানি করিয়াছে। উক্ত বৎসরে তাহারা এমেরিকা যুক্তরাজ্যে ৮৯,১৬২ বেল, ইউরোপে ৪১,২৬০ বেল রেশম রপ্তানি করিয়াছে।

জাপানীরা খুব অধ্যবসায়ী ও নিপুণ শিল্পী কত প্রকারের মনোহারী দ্রব্য প্রেস্ত করিয়া তাহারা কত প্রসা বিদেশ হইতে রোজগার করে। জাপানী ছাতা, জাপানী পাখা, জাপানী ল্যানটান্, জাপানী কাগজের রুমাল প্রভৃতি কত দ্রব্যই তাহার দৃষ্টান্তস্থল। জাপানী দেশালাইয়ের বারা গুলিই কত সুন্দর, দেখিলেই লইতে ইচ্ছা হয়। ঐ সকল দ্রব্য সন্তার চুড়ান্ত। ইহাদের শিল্প কুশলত। শিথিবার জন্ত বাত্তবিক লোভ হয়।



#### শ্রাবণ, ১৩১৯ সাল।

# আগাছা কুগাছা

ক্ষেত্রস্বামী কিছা উন্তানপালকগণ সকলকেই আগাছ। কুগাছা দমনের জন্ম সর্বাদ। চেটা করিতে হয়। একটু অক্সমনম্ব হইলে তাঁহাদের ক্ষেত কুগাছায় ভরিয়া যাইবে, বাগানে রোপিত গাছপালা বা ক্লেতের ফদল নষ্ট হইয়া যাইবে কিয়া ভাষাতে যথোপযুক্ত ফল ফলিবে না। সেই**জন্ম ক্ষেতের শ**স্ত উৎপাদন কি**ন্তা** বাগানের ফলফুলের গাছ রোপণ করিতে হইলে যেমন তাহাদের কোন সময় বীঞ্চ বুনিতে হয়, কিরূপে তাহারা বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়, কিম্বা তাহাদের পাইট, কারকিৎ কিরূপ ইত্যাদি বিষয় আলোচনা দারা একটা সিদ্ধান্ত করিয়া কার্য্যে অগ্রসর হইতে হয়, সেই রকম আগাছা কুগাছায় ফল ফুল কখন হয়, কখন তাহাদের বীজ পাকে, কি প্রকারে তাহাদের বংশবৃদ্ধি হয়, কিসে তাহাদের শ্রীবৃদ্ধি ইত্যাদি প্রকার ভাগাদের জীবনী সমালোচনার আবশ্রক হইয়া পড়ে! উদ্দেশ্য কিন্তু বিভিন্ন— একটি, ক্ষেত্রজাত ফদল এবং উত্থানজাত আবশুকীয় বৃক্ষলতাদি পালন, অপর পক্ষে আগাছা কুগাছার ধ্বংস। উদ্ভিদমাত্রেই জীবনী ভালরপ আলোচিত না হইলে ভাহার পালন কিম্বা ধ্বংসের বিশিষ্ট অন্তর্ষান করা কিছুতেই সম্ভব নহে। আবশুকীয় গাছ পালার কোনটির ডালকটিং করিয়া বংশ বাড়াইতে হইবে, কোনটির কলম করিতে হইবে, কোনটির সহিত অপর গাছের জোড় লাগাইতে হইবে, কোনটির বীজ হুইতে নুতন গাছ উৎপন্ন হইবে। আগাছাগুলিরও স্বভাব এই প্রকার। বাহার ডাব্লে গাছ হইবে, তাহার ডাল মাটি সংলীগ হইতে দেওয়া যুক্তিযুক্ত নহে। যাহার মূলে গাছ হইবে ভাহাদিগকে মূলসংমত উৎপাটিত করিতে হইবে, ঘাহার वीरक शाह रहेरत जाशामिश्रक वीक रहेवात शूर्व्स जूनिया रफ्लिए रहेरत।

বাগান অপেকা কেন্ডে আগাছার উৎপাত অধিক। বড়ফল ফুলের গাছের ভলায় আগাছা বড় জোর করিতে পারে না এবং একবার পরিষ্কার করিয়া দিগে অধিককাল পর্যান্ত পরিষ্কৃত থাকে, কিন্তু ছোট গাছের তলায় সে সুবিধা হয় না। বড় গাছে লতা জন্মিলে তাহা একবার গাছে উঠিতে পারিলে প্রকাণ্ড রক্ষকেও খুব ক্রেশ দের এমন কি সময়ে সময়ে সময়ে তাহাদের মৃত্যু ঘটার। বাগানে আগাছা সংক্রে উৎপাটন করা যায়। এখানে গাছের ফাঁকে অনায়াসে কোদাল লাগল চালাইয়া আগাছার বংশ লোপ করা যাইতে পারে। কোপান বা লাঙ্গল দিবার রীতিপদ্ধতি অনুসারে আগাছা <sup>শৃ</sup>ত্র দমন হয়। ক্লেতের আগাছা কিন্তু অধিক কইদায়ক। কেতে পাট বুনিবার পর যদি ঘাস জন্মে, তবে তাহা নিড়ান ভিন্ন গতি নাই। আউশ ধানের ক্ষেতে যদি আগাছা জন্মে তবে তাহা নিড়াইয়া ফেলা বা হাতদারা উপাড়িয়া ফেলা ভিন্ন অক্ত উপায় কি আছে ? সেই জক্ত ক্ষেত্তে আগাছা যাহাতে জ্বনিতে না পারে এরপ পূর্ব্বগতর্কভার প্রয়োজন। বীজের সঙ্গে যেন আগাছার বীজ না থাকে, সারের সঙ্গে আগাছার বীজ ক্ষেতে চলিয়া না আসে, ক্ষেতের ধারের আগাছা কুশ, কেশে, উলু প্রভৃতি ঘাদের বীজ নিজ ক্ষেতে আসিয়া নাপড়ে। এই কারণে ক্ষেতের ধার, ভিত, আইল নিজের গরজে পরিষ্কার রাখিতে হয়।

আবশুকীয় গাছ অপেকা আগাছার বংশর্জি খুব অধিক। একটা বুনো কচু গাছ মাটির ভিতর শিকড় চালাইয়া সদ্য বংসরে হুই চারি শত কচু গাছ উৎপন্ন ক্রিতে পারে। একটি কালকাস্থলা গাছ হইতে এক বৎসরে দশ হাজার বীজ উৎপত্ন হয়। একটা শিয়ালেকাটা গাছের বীব্দের পরিমাণ এক বৎসরে ৫০০০০ হাজারের কম নহে। এই সকল উদ্ভিদের আত্মরক্ষার উপায় আছে। কচুর আটা এত কুটকুটে ষে, তাহা গবাদিতে খাইতে পারে না—ক্ষুণার জালায় ধদি দৈবাৎ ধায়, তাহা হইলে মুখ দিয়া লাল আব হইয়া মারা যাইবার যোগাড় হয়। কাস্ল-দ গাছের পাতা এত কটুরসাথক যে, তাহা গরু ছাগলের অখাদ্য। শিয়ালকাটা গাছের কাঁটার জন্ম তাহার নিকট ছেদিবার যে। নাই।

ঘাদজাতীয় উদ্ভিদমাত্রেই ছুই রকমে বংশর্দ্ধি হয়। মূল কিন্ধা শিকড় হইতে বংশ বাড়ে, বীজ হইতেও বাড়ে। ক্ষেতে হই একটা মুখ। জনিলেই একমাস পরে দেধ যে, কেন্ত মুধায় পূর্ণ হইয়া গিয়াছে, অবচ কোন মুধা ঘাসটিতে ফুল বা বীজ হয় নাই। ছ্র্বারও ঐরপ, উলুও ঐরপ। বোধ হয় গবাদিতে খাইয়া ফেলে বলিয়া তাহার। বংশ রক্ষার ঐ খিবিধ উপায় অবলম্বন করিয়া রাধিয়াছে। আর এক প্রকার বাদ ভাহাকে বাঙলাদেশে চোরকাটা বা চোরাকাঁচা বলে। ঘাসের ৰীজ ওলির অগ্রহাগ স্কাগ্র, শীব হইয়া তাহাতে বীজ হয়। শীষগুলি মাটি হইতে

এক ফুট বা পনেরো ইঞ্ছ উচ্চ হয়। চলিবার সময় মানুষের কাপড়ে বা গরুবাছুরের পাত্রলোমে আটকাইয়া ইতন্ততঃ নীত হইয়া তাহাদের নামের স্বার্থকতা রক্ষা করে। ভাহার বীক ছাড়াইবার এই অপূর্ব কৌশল। কৌশল কোনটতে কম। উলু বা কেশের ফুল হইল, ফুলগুলি স্কা কেশর্যুক্ত, তাহার মধ্যে বীজ নিহিত রহিল। বীজগুলি যেই পাকিল অমনি তাহারা পক্ষীশাবকের আয় নীজ জননীকে পরিত্যাগ করতঃ কেশর সাহায্যে বাতাদে ভর করিয়া এদিক ওদিক বিক্ষিপ্ত হইয়া পড়িল এবং ইংজগতে তাহারা নিজ অন্তিত্ব সপ্রমাণ করিয়া স্বতন্ত্র ঘাদের ঝাড় নির্মাণ করিয়া ফেলিল। এই উড়ন্নীল শক্র গুলিকে বেশী ভয়। গো, ছাগাদি ইহার ধ্বংসের জ্ঞ ব্যগ্র, কিন্তু দেই দঙ্গে মারুষের চেষ্টাও চাই।

শীতের শেষে বৃষ্টি হইবার পর মাটি একটু নরম হইলেই খুব শুষ্ক আবহাওয়ায়, কিম্বা থুব গরমের সময় চ্বিলে অনেক আগাছা মুলসহ বিনষ্ট হয়। বারম্ববার মুথার ক্ষেত্র কিন্তু চধিলেও মুথা মরে না। জমি কোপাইয়া মাটি আলা করিয়া দিলে মুথার মূল আলা মাটি পাইয়া মাটির উপর্দিকে ভাসিয়া উঠে, তখন আত্তে আতে কোপাইয়া বা নিড়াইয়া ফেলিলে তবে ক্ষেত পরিষ্কার হইবে। আমাদের দেশের চাষীঃ। মুথা মারিবার আর একটি কৌশন অবলম্বন করিয়া থাক। মুণাযুক্ত ক্ষেতটি চৰিয়া তাহাতে ধঞে বুনিয়া দেয়। ধঞে একটু বড় হইলেই আওতায় মুখা আপনি মরিয়া যায়।

আগাছার মধ্যে কতওলি বৎসর বৎসর হয় এবং তাহাদের বীক্ত পাকিয়া মাটিতে পড়িতে আরম্ভ হইলেই তাহাদের কার্য্য শেষ হইল-তাহাদের তথন দেহের অবসান হয়। কাটানটে, কাস্থব্দে, শিয়ালকাটা, বনতুলসী প্রভৃতি ঐ জাতীয়। বীল হইবার পূর্বে ভাহাদিগকে ক্ষেত পাথার হইতে তুলিয়া দেলিতে পারিলে নিষ্কৃতি পাওয়া যায়। কতকগুলি স্থায়ীভাবে বাগবাগিচা অধিকার করিয়া থাকে এবং তাহারা কেবল বীজ নহে মাটিতে শিক্ত চালাইয়াও তাহাদের বংশর্দ্ধি করে। সেওড়া, ভাট---এই শ্রেণীর অন্তর্গত। এই সকল আগাছা জমি কোপাইয়া শিকড় সমেত তুলিয়া না ফেলিলে উপায় নাই। বাগভারাতা, চিতা, পাথরকুচী প্রভৃতির ডালে গাছ হয়, সুতরাং সেইগুলি উপাড়িয়া ভাহাদের গাছ যথা তথা ফেলিয়া রাখিলে জঙ্গলে পরিণত হয়। মাদার, বিওল, ভেরাণ্ডা, চিতা প্রভৃতি ডালে পাছ হয় বলিয়া লোকের সেগুলি দিয়া বাগানের বা ক্ষেতের বেড়া দিবার সুযোগ ঘটে। আগাছা গুলি দুমনে রাখিতে হয় এবং ইচ্চামত তাহাদিগকে কাঞ্চে লাগাইতে পারিলে कथन कथन व्यत्नक छेशकादत थाएन।

আগাছার কথা আলোচনা করিতে একটি বিষয় বিশেষ করিয়া লক্ষ্য করা যায়। मञ्ज वीत्कत्र महत्करे कीवनीमकि लाभ हत्र, किन्न आगाहा वीत्कत्र वाष रह अकिए

নষ্ট হয় না, দীর্ঘণাল মাটির ভিতর ঠিক থাকে, পচে না বা অক্স কোনরপে নষ্ট হয় না, একটু বৃষ্টির জল পাইলেই বীজ গজাইয়া উঠে। পাখিতে কিছা জন্ত জানোয়ারে খাইয়া তাহাদের মলের সহিত বাহির হইলেও তাহাতে গাছ জন্ম।

আগাছা, কুগাছা বাগবাগিচায় যদুচ্ছাক্রমে বাড়িতে দিলে জঙ্গলে ভরিয়া যায় বটে, কিন্তু আগাছাছারা কোন উপকার পাওয়া যায় না এ কথা বলা যায় না। আগাছার গাছগুলি ছোট অবস্থায় জমির সহিত চ্যিয়া প্চাইয়া ফেলিতে পারিলে मत्क मारतत कार्या करता वाडमामित्म (यथान त्तानाधान वा किमान रहा, তাহার জ্বমি জলে কাদায়, ঘাদে চ্যিয়া এইরূপে সার্বান করা হয়। বাগানের পগারের ধারে বা পুদরিণীর ধারে খাস জনাইতে পারিলে, পাড়ের মাটি ধুইয়া যায় না। যথন ক্ষেতে শস্ত থাকে না, তথন জমির উপরিভাগ আগাছায় আছোদিত थाकिल क्रित नाहे (हैं) क्ल धुरेशा याहे ए प'तत ना। व्यागाहा थांकिल एत চাষীগণ আত্রহ করিয়া কোদাল দারা, নিড়ানিদারা, নানা প্রকারে জমির কারকিৎ করে, অতএব জমির সুপাইটের আগাছা একটি হেতু। আবার আগাছা হইতে স্থচাষ্ট্রার সুগাছ হয়, তখন মাতুষের কত উপকারে আসে--গোলাপ, দ্রাক্ষা, চা, সালাদ তাহার উদাহরণ স্থল।

আগাছাম্বারা জ্মির মৃত্তিকা নির্ণয় হয়। জ্মিতে সাধারণতঃ কোন প্রকার আগাছা জনায় তাহা দেখিলে জমির প্রাকৃতিক অবস্থা কতকটা বুঝা যায় ;—

বালি মাটিতে—শিয়ালকাঁটা, বামনহাটি প্রভৃতি আগাছ। জনায়।

লোণা মাটিতে-হড়কোচা, নলের মত এক প্রকার ঘাস, ঝাউজাতীয় এক প্রকার গাছ জনায়।

দোয়াঁদ মাটিতে—সেওড়া, ভাট, তুর্না জনায়।

কাদাদোয়াস ভারি মাটি-মুখা, ভাঁটকুল, বৈচ এবং গোলঞ্চ, বুনো দাকা প্রভৃতি লতা জন্ম।

নিস্তেজ জমিতে—চোরকাঁটা ঘাস।

সেতান জমিতে—কচু, একপ্রকার জলোঘাদ, এই ঘাদ গ্রাদিতে ভাল রক্ম थायु ना।

যেমন বুনো গাছ হইতে উপকারী গাছ জনান যায় তেমনি--দেখা যায় কতকগুলি উন্থান জ্বাত পাছকে যদি ইচ্ছামত বাড়িতে বা জ্বনাইতে দেওয়া যায় তাহা হইলে তাহারা আগাঁছার রীত্বি প্রাপ্ত হইয়া থাকে।

পপী, কনভালভিউলস্প্ভৃতি ফুল লোকে স্থ করিয়া বাগানে অসমাইয়া থাকে কিন্তু তাহারা ইচ্ছা জন্মিতে পাইলে সংখর বাগান বনে পরিণত করিয়া পাকে। হোসেনাহেনার গাছ ইচ্ছামত বাড়িতে দিলে অতি অলকাল

মধ্যে অঙ্গলে পরিণত হয়। হাইবিস্কৃস্ মিউটাবিলিস্ বাংঁসরিক গাছ, বীক্ষ হইতে উৎপন্ন হয়। ইহার বীক্ষ্ পাকিয়া তলায় করিয়া পড়িতে দিলে রক্ষা নাই। তেঁড়সের মত ইহার ফলের গায়ে তীক্ষধার রেঁ য়ো আছে। ইহার গাছে বাগান ভরিয়া পেলে বাগানে প্রবেশ করা কঠিন। এন্টিগোনন লেপটাপস্ নামক একটি বেশ স্কুন্দর লতা আছে। লোকে জাহাজে করিয়া আতুইচ দ্বীপ হইতে এদেশে আনিয়া বাগানের ফটকের কেয়ারির উপর তুলিয়া দিল। ইহার দৃগু দেখেকে. স্কুন্দর লাল, শাদা ফুল গুড়েরে শোভা অতুলনীয়, কিন্তু বীজ্ব পাকিয়া পড়িতে আরম্ভ হইল, সেখান হইতে দ্রে তথা হইতে আরও দ্রে গাছ জনিল, শেষে এখানেও বুরি আওুইচ দ্বীপের স্প্রি হয়। ডুরান্টায় অতি স্কুন্দর বেড়া হয় কিন্তু বীজ্ব তলায় ছড়াইয়া পড়িতে দিলে বইচ কাঁটার বনের আয় কাঁটাবনের স্প্রি হইবে। সং, বিনা আয়াসে হয়্ম না, অত্যন্ত আয়াস সহকারে সকল ফল ফুল আগাছা কুগাছার গাছ গুলিকে সংযত করিয়া রাখিতে না পারিলে শোতা বিল্পু ব্যতীত শোভা বিদ্বিত হইবে না।

আগাছা মারিবার জন্ম এত চেষ্টার আবশ্রক কি,—আগাছাও উদ্ভিদ, আবশ্রকীয় গাছও উদ্ভিদ।—উভয়েরই সমান খান্তের আবশ্রক আমাদের ক্ষেত্রের, বাগানের শস্তের বা বৃক্ষ লতাদির আহার যদি আগাছায় খাইয়া ফেলে তবে আমাদের গাছ লতা কি খাইয়া বাঁচিবে? জমির রস যদি আগাছায় শুরিয়া লয় তবে বৃক্ষ লতাদিতে কি প্রকারে রস সঞ্চারিত হইবে। আমাদের শস্য ক্ষেতের বা বাগ বাগিচায় হাওয়া চলা-চল যদি আগাছা বন্ধ করিল তাহারা কি প্রকারে নিখাস প্রখাস লইয়া বাঁচিবে, যদি আগাছা রৌদ আটকাইয়া বসিয়া থাকে তবে শস্যাদি আলোক বিহনে কতদিন বাঁচিবে? শস্যের খান্ত ও আগাছার খান্য যে তুল্য, বিজ্ঞান তাহা নির্দ্ধারিত করিয়া দিয়াছে, বন মূলা, বন কর্ম ফ্রান্টিয়ার বিশ্লেষণ করিলে দেখা যায় তাহারা শতকরা ২.৩৮ পটাস এবং ২.৮৩ ভাগ চুণ ভূমি হইতে সংগ্রহ করিয়াছে। আরও ভাবনা এই যে আগাছা, ভূমি হইতে জল শোষণ করিয়া পঞ্জবারা বায়ু মগুলের সহিত মিশাইয়া দেয় তাহাতে জমি শীঘ্র শুদ্ধ হইয়া পড়ে এবং চাধ্রের ব্যাঘাত ঘটায়।

আগাছা দ্বারা আর একটা বিশেষ অপকার সাধিত হয়—তাহারা নানা জাতীয় পোকার আশ্রয়। পোকা গুলি বন জঙ্গলে বাড়িয়া দল বাঁধিয়া যাইয়া শস্ক্রের বা ফলের বাগান আক্রমণ করে।

সম্ম্যত ও সুকৌশলে আগাছার ধ্বংস করিতে না পারিলে শস্যের প্রভূত হানি হয়। কখন অর্দ্ধেক ফসল নষ্ট হয় কখন বা চৌন্দ আনা ক্ষতি করে।

थिकिनात्र—चागांचा ना **ब्हेट्ड (मुख्या ना ब्हेटन मा**तिनांत किहा कता।

- (১) কোদাল দারা ক্রমাণত জমি কোপাইতে পারিলে আগাছা নিবারিত হইতে পারে।
- (২) প্রতি বংসরেই আগাছাতে ফলফুল জ্মিবার পূর্ব্বে তুলিয়া ফেলিলে আগাছাদমন করা যায়।
- (৩) সেওড়া ভাটি প্রভৃতির বন কাটিয়া কোপাইয়া তাহাদের শিকড় তুলিয়া দিতে পারিলে তাহারা সমূলে বিনষ্ট হয় কিন্তু তাহার স্থবিধা না হইলে তাহাদিগকে ক্রমাগত কাটিতে পারিলে তাহারা ক্রমশঃ তেজহীন হইয়া পড়ে এবং প্রতিবার ভাল পাতা গলাইবার সময় তাহাদের সঞ্জিত আহার সুরাইয়া তাহাদিগকে মৃতকল্প করিয়া তুলে।
- (৪) বীক্ষ বপনের সময় সতর্ক হইতে হইবে যেন ভাহাতে একটিও আগাছার বীক্ষ না থাকে। যাহারা এরূপ নিশ্চয় করিয়া বলিতে পারে সেই বীক্ষ-ব্যবসায়ীর নিকট হইতে বীক্ষ ধরিদ করা কর্তব্য।
- (৫) শীতের পরই ধদি জ্বনিতে চাব দেওয়া যায় তাহা হইলে জ্বনির সমস্ত আগাছা বীজ ফুটিয়া উঠিতে পারে এবং তখন সেইগুলিকে নিড়াইয়া বা কোপাইয়া নষ্ট করা যায়।
- (৬) বে সকল শস্য থুব ঘন জ্বনায় যেমন পাট, ধঞে, লুদার্ণ, ঘাসভুটা, ফাঁপর ঘাস, তাহারা আগাছা থুব নষ্ট করে। ক্লেতের শস্য একবার বাড়িয়া গেলে আগাছা গুলি তাহার তলায় পড়িয়া নিশ্চয় প্রাণ হারায়।
- (৭) যে সব ক্ষেতে আগাছা প্রচুর তথায় মূলজ খন্দের চাষ্ট আবশ্রক কারণ মূলজ খন্দের জমি অনেকবার কোপান ও ওলটপালট করা হয় এই হেতু আগাছা সমিত হয়।
- (৮) জ্মির আগাছা হাত দিয়া মাট্নরম থাকিতে থাকিতে তুলিয়া ফেলিতে পারিলে অনেক স্থবিধা হয়।
- (৯) জলা জনির আগাছা ড়েণ কাটিয়া জল বাহির করিয়া জনি ওকাইতে পারিলে মরিয়া যায়।
- (১০) আগাছা নষ্টকারী ঔষধ আছে তাহা কিন্তু ব্যয় সাপেক্ষ এবং সব আগাছা তাহাতে মরে না।

কৃষিদর্শন।—সাইরেন্সেষ্টার্ন কলেজের পরীক্ষোন্তীর্ণ কৃষিতত্ত্বিদ্, বঙ্গবাসী কলেজের প্রিন্সিপাল শ্রীযুক্ত জি, দি, বস্থু, এম, এ, প্রণীত। কৃষক অফিদ।

# পত্ৰাদি

শ্রিজগৎপ্রদার রায়, চন্দনপুর, চন্দনপুর পোষ্ট, ভায়া গোবরভাঙ্গা।
মাননীয় ক্বক সম্পাদক মহাশয় সমীপেযু—

সম্পাদক মহাশ্য,

নিয়লিখিত জ্ঞাতব্য বিষয়গুলি বহু অমুসন্ধান করিয়া ক্রতকার্য্য হইতে পারি নাই। আশা করি আপনার দেশবিখ্যাত পত্রে এগুলি প্রকাশিত হইলে একটা না একটা অমুসন্ধান পাওয়া যাইতে পারে।

- (১) কলিকাতার প্রখ্যাত ডাক্তার ৬ জগবন্ধ বস্থু মহাশন্ন বলিতেন, কাঁচিলা জাতীয় এক প্রকার ঘাসের মূল সেবন করিলে বিজ্ঞাতীয় যক্তগ্রস্ত রোগী আরোগ্য লাভ করে। ঐ ঘাস নাকি পশ্চিম অঞ্চলে পাওয়া যায়। কাঁচিলা ঘাসের আকার কি প্রকার, ইহা বঙ্গদেশে পাওয়া যায় কি না, কোন সময় জন্মায়, ইহার বীজ কেহ দিতে পারেন কি না ?
- (২) চক্মা নামে এক জাতীয় গাছ আছে। চক্মা গাছের পাতা বাটিয়া যে কোন বেদনায় প্রলেপ দিলে বেদনা নি চরই উপশম হয়। শুনিতে পাই এই গাছ মালদহ, রঙপুর, দিনাজপুর অঞ্লে পাওয়া যায়। চক্মা গাছ বাসলার অন্ত কোন স্থানে জন্মায় কি না ? এই গাছের বীজ কেহ সংগ্রহ করিয়া দিতে পারেন কি না ? কুষকে প্রকাশ করিলে বড়ই উপকৃত হইব।
- (৩) খেতকুঁচ উর্নাধেয়ার উৎকৃষ্ট ঔষধ। এদেশে খেতকুঁচ বিরুগ। ইহার বীজ বা চারা পাওয়া যায় কি না, কি ভাবে কোন মাটিতে কোন সময় লাগাইতে হয় ?

িখেত কুঁচ বীজ বা চারা পাওয়া স্কঠিন নহে। সময়মত পাওয়া যায়। বর্ধার সময় বীজ বপন করিলে চারা হয়। চাা তৈয়ারি করা কঠিন নহে। অভ তুইটি উদ্ভিদ সম্বন্ধ অনুসন্ধান লওয়া ষাইতেছে] কঃ সঃ

আমাদের আবেদন—তিন বংসর গত হইতে চলিল ১৮৬ নং বউবাজার দ্বীটে বান্ধব লাইব্রেরি স্থাপিত হইয়াছে। ইতি মধ্যে উক্ত পাঠাগারে ৩০০০ হাজার বাঙ্গালা 'এবং ন্যুনাধিক ১০০০ ইংরাজি পুস্তক সংগৃহিত হইয়াছে। সহরের এই অংশের অনেক লোকে এমন কি অন্দরের স্ত্রীলোকগণও বিবিধ পুস্তক পাঠের সুষোগ পাইতেছেন। উক্ত পাঠাগারটি সুব্যবস্থায় চালাইতে হইলে ইহার নিজস্ব একটি বাটে এবং দশ হাজার টাকার মুলধন অস্ততঃ আবশ্যক এবং মাসিক ২০০ টাকা আয়ের

আবশুক। সাধারণের সহাত্ত্তি প্রার্থনীয়। ইহার প্রবর্তকগণের নাম নিয়ে দেওয়া হইল, পণ্ডিত নৃসিংহচরণ মুখ্যোপাধ্যায় এম, এ, বি, এল, বিজ্ঞারত্ত্ব, ডাঃ ইলুমাধব মল্লিক এম, এ, বি, এল, এম ডি। অধ্যাপক হরপ্রসাদ চট্টোপাধ্যায় এম, এ, বি, এল, (উকিল হাইকোট) কবিরাজ তুর্গাদাস ভট্ট এম, এ, এম, আর, এ, এস,; অধ্যাপক রাধাকুমুদ মুখোপাধ্যায় এম, এ, পি, আর, এস,; বাবু বিমলচন্দ্রদাস গুপ্ত উকিল হাইকোট, অধ্যাপক নৃপেক্তনাথ দে এম, এ, বি, এস্সি; বাবু প্রবোধকুমার দাস বিএল, উকিল এম, আই, আর, এস্।

ি সাধারণতঃ আমাদের দেশের পাঠাগার গুলি তৃতীয় শ্রেণীর নভেল, নাটকে পূর্ণ। তাহা পাঠ করিয়া জনসঃধারণের কোন জ্ঞানোনতির সন্থাবনা দেখা যায় না। যে সকল পাঠাগারে উচ্চপ্রেণীর সাহিত্য, ইতিহাস, বিজ্ঞান, দর্শন আছে আত্মোনতিমূলক বিবিধ শাস্ত্রগ্ন সংগৃহিত ও পঠিত হয় সেই সকল পাঠাগারই সাধারণের সহায়ভূতি পাইবার উপযুক্ত। আজকাল কি চাৰ আবাদ, কি ব্যবসা বাণিজ্য এমন কি গৃহস্থালীতেও বিজ্ঞানের সাহায্য আবক্তক হইয়া পড়িয়াছে। স্কুল কলেজ ব্যতীত সাধারণ পাঠাগারে যাহাতে ব্যবহারিক বিজ্ঞান চর্চ্চার স্থবিধা হয় তদিবয়ে দৃষ্টি রাখিলে তবে আধুনিক পাঠাগারগুলি বর্ত্তমান যুগে নিজ নিজ সন্ধার আবশ্যকতা প্রতিপন্ন করিতে পারিবে। প্রবর্ত্তকগণের নাম দেখিয়া বোধ হয় ইহা একটি উচ্চশ্রেণীর পাঠাগার হইবে। কঃ সঃ

বানরের উপদ্রেব—কলিকাতার সনিহিত ঘুণুডাঙ্গা, পালপাড়া ও বনহুগলী নামক স্থানে বড়ই হমুমানের উৎপাত। তাগাদের উৎপাতে গাছে ফল থাকিতে পায় না, ক্ষেতের ফসলও রক্ষা করা দায়। খড়দা হইতে কোন পত্র প্রেরক ইক্ষুক্ষেতে বানরের উপদ্রবের কথা লিখিতেছেন। হিন্দুর দেশে আমরা এই রামান্ত্রচরদিপকে প্রাণে বধ করিতে বলিতে পারি না। কিন্তু এরুপ প্রকারে ক্ষেতের ফসল নষ্ট হইলে চাষী কি প্রকারে বাচিবে এবং সাধারণের এই ক্ষতির প্রতিকারই বা কি ? এই সকল দুষ্ট পশুগুলিকে প্রাণে না মারিয়া ভয় দেখাইতে ক্ষতি নাই। বন্দুকের ফাকা আওয়াকে ইহারা ভয় করে না। গুলতির গুলির ভয় করে। হাওয়া বন্দুকে ছোট ছোট ছিটে মারিয়া ইহাদিগকে ভয় দেখাইলে সহকে বড় উপদ্রব করে না।

করাতের গুঁড়ায় পয়সা। ইউরোপ, আমেরিকার লোক সর্বাদাই ধুলামুটি হইতে সোণা ফলাইবার চেষ্টা করিতৈছে ভাহারা দেশের ধন বৃদ্ধির জন্ত সর্বাদাই উৎস্ক। এখানে কাঠের গুঁড়া পোঁড়ান, তাহার কয়লায় টীকা ও গুল প্রস্তুত, কাঁচের জিনিস প্রভৃতি রেল বা জাহাজে পাঠাইবার জন্ত প্যাক করিতে ইহার

ব্যবহার ব্যতীত ইহার অন্ত কোন ব্যবহার দেখা যায় না, কিন্তু আমেরিকায় কাঠের গুড়া হইতে কাগজ প্রস্তুত হইতেছে। নরওয়েতে কাঠের গুড়া জমাইয়া তাহা জাহাজের খোলে বা মেজেতে লাগান হয়। যুদ্ধ জাহাজে গোলাগুলির আঘাতে অন্ত প্রকার পলস্তারা ফাটিয়া চটিয়া যায় ইহার পলস্তারা ঠিক থাকে। তথায় হোটেলে, রানাধরে ও সাধারণ সভা গৃহের মেজে নির্দাণে ইহার বহুল ব্যবহার দেখিতে পাওয়া যায়।

ভুটা বা রাই গুঁড়া করিবার কল আছে ভালরপ গুঁড়াইয়া লইয়া থলে বোঝাই করিয়া জাহাজে পাঠান হয়। নানা কাজে লাগে বলিয়া ইহার দাম উক্ত দেশে প্রতি টন ৩ পাউগু।

ভারতে ধানের জমির পরিমাণ—১৯১১-১২ সালে ধানের আবাদী ক্ষির পরিমাণ সমগ্র ভারতে ৫,৬৪,৪৩,০০ একর। ইহার পূর্ব বৎসর অপেকা
১৫,৮৬,০০০ একর কম জমি ধানের আবাদী ক্ষমির পরিমাণ প্রায় শতকরা ৮০ ভাগ
কম। শতকরা ৬৬ ভাগ ধানের ক্ষমি বঙ্গদেশ ও আসামে অবস্থিত।

ভারত হইতে চা রপ্তানি—ইউরোপ, আমেরিকার আবাল রদ্ধ বনিতা চা পান করিয়া থাকেন। হিদাব করিয়া দেখা হইয়াছে ইউরোপ ও আমেরিকাবাদী প্রত্যেক লোকের জ্বন্স গড়ে প্রায় ৪ পাউও চার প্রয়োজন। এই চা ইউরোপ ও আমেরিকায় জন্ম না। এদিয়া মহাদেশ হইতে প্রতি বৎসর ২৭ কোটি টাকার চা ইউরোপ এবং আমেরিকায় রপ্তানি হইয়া থাকে। সিংহল হইতে যে পরিমাণ চা রপ্তানি হয় তাহার মূল্য ১৮ কোট ৭০ লক্ষ্ণ টাকা। এতখ্যতীত চীন, জাপান, যাভাখীপ ও ফরমোদাদীপ হইতে ইউরোপ ও আমেরিকায় প্রেরিত হয়।

## সার-সংগ্রহ

## ভারতে গোজাতির অবনতি (পূর্ব প্রকাশিতের পর)

ক্তিরোপ দেশে গৃহপালিত অখের ধারায় চাবের যে সাহাষ্য হর, অস্ফেন্ডেশ বলদর্ফ ধারা সেই কার্য্য সাধিত হইয়া থাকে। আমাদের দেশে চাবের যাবতীর কার্য চ্ছলব্ছন, ভূমিকর্ধণ, শক্টব্ছন, মোটব্ছন, ফোজের ট্রাণস্পোর্ট ব্ছন বলদের

বারা সাধিত হইয়া থাকে। এই কারণে ইংরাজ গবর্ণমেণ্ট সামর্থ্যবান বলদ উৎপাদনে এত উৎস্ক। পঞাব প্রদেশ মধ্যে হিসাবের এবং মহীশুরের মধ্যে হান্সারে পণ্ডশালা ইহার চাকুষ প্রামাণ স্থল। হিউএন্সাংঙের ভ্রমণরভান্ত **এবং আইন ই-আক্বরী পাঠে আমরা অবগত হই যে, অতি প্রাচীনকাল হইতে** যুদ্ধবিগ্রহের অভিযানে গোজাতির দাহায্যে বহুতর কার্য্য অবাধে দাধিত হইত।

আমরা পুর্বেই বলিয়াছি যে চাষের জন্ম বলদের ব্যবহার সমগ্র ভারতবর্ষে দৃষ্ট হইরা থাকে। ইহার কয়টি কারণ আছে। (১) অশ্ব (labour) শক্তি অপেকা "গো শক্তি" আমাদের দেশে সস্তা। (২) আমাদের দেশের মাটী বাজ্পশক্তির সাহায্যে কর্ষণোপযোগী নহে। (৩) বলদের মূল্য অত্মদ্দেশে অথ অপেক্ষা বহু সন্তা ও উহা অনায়াসপভা।

धि, मायन, ननी, हाना, क्लीत, हानात कल आवापिरगत श्रधान थाछ সামগ্রীর মধ্যে গণ্য বলিয়া, গোপালন আমাদিগের একটি প্রধান ধর্ম। পুরাকাল হইতে অর্থাৎ রামায়ণ ও মহাভারতের যুগ হইতে, হিউএনসাংঙের সময় ও আইন-ই-আকবরীর সময় হইতে বর্ত্ত্যানকাল পর্যান্ত ভারতবর্ষ গোপালনের জ্ঞ প্রসিদ্ধ ছিল। বর্ত্তমান সময়ে আমাদিগের অনাস্থায়ক্ত পালনে গোজাতির সমধিক অবনতি ঘটিয়াছে। গোপালনের দিকে আমাদিগের সমধিক দৃষ্টি রাধ। কর্ত্তব্য, যেহেতু ভারত ক্ববিপ্রধান দেশ।

এখন একটা ব্ৰেক্তাস্ত হইতেছে যে ভারতীয় গাভীর হয় বিলাতী গাভীর হয় অপেক্ষা ভাল নামন এবং কোন জাতীয় গাঃী অধিক হ্রমবতী ? সম্যক্ আলোচনা করিয়া এই প্রশ্নষ্থরে উত্তর দেওয়া কর্তব্য। অবশ্র ভারতবর্ধের অনেক স্থানের ক্ষুদ্র জাতীয় গাতীকুল স্বল্ল হ্রমবতী হইলেও এই বিশাল প্রদেশে অধিক হ্রমবতী গাতী আছে। এদেশে এখনও সুরভিনন্দিনীর বংশজাতগণ আছে যাহারা জার্দি; ডিভন্শায়ার, গার্ণসি, হোল্টিন বা স্থাস গাভিকুলের ত্রনানের সহিত সমকক্ষতা করিতে পারে। নেলোর, কাথিয়াবাড়, মন্টগোমেরী, হিসার, ঝানির পগেয়া গাভী যত্নে লালিত পালিত হইলে পাশ্চাত্য গাভীকুলের দর্পচূর্ণ করিতে সমর্থ। কেহ কেহ বলেন যে,—ভারতীয় গাভীর হ্রা বিলাতী গাভীর হ্রা অপেকা গুণে অনেক হান — হবে মাঠ। কম, মাধন কম। তাঁহাদের কথায়, The milk of the Indian cows is too poor in quality to be of any use for large dairy purposes. ইহা সম্পূৰ্ ভুল। গাভীর হুগ্ধ, যৃত্র, খাওয়ানর উপর এবং উত্তম বলদের উপর নির্ভর করে! শেষ বিষয়ে ছুই এক কথা এই খানে বলা আবশ্যক। একটি কম হুন্ধবতী ক্ষুদ্ৰ জাতীয় অপরটি বেশী দুশ্ধবতী ভারতীয় গাভীর কথা ধরুন। প্রথমটিকে একটি হাইপুই শাঁড় ছারা এবং দিতীয়টিকে অপেকাকত ক্রশ যাঁড় ছারা সন্তান উৎপাদন করুন। কি ফ্রল

**ट्रेंटिक जाहा (म्थून) अवर्गरम के कांत्रस अवर आस्मितिकांत कर्नन विश्वविद्यानस्मित** পরীক্ষাক্ষেত্রে একরূপই ফল প্রাপ্ত হওয়া গিয়াছে। প্রথমটির বংস মাতা অপেকা বলিষ্ঠ, বড় এবং হাইপুষ্ট হইয়াছে ; যেহেতু বড় fætusটি ধরাইবার জন্ম জরায়্টিকে অপেক্ষাকৃত বড় আকার ধারণ করিতে হইয়াছে এবং ফলে যথাকালে বলিষ্ঠ বংস প্রস্ব করিয়াছে। দিভীয়টির বংস যদিও বাঁড়ের মত বড হয় নাই, কিন্তু মাতা অপেক্ষা বড় হইলেও হীনবল হইয়াছে। বড় Ovary ভাগিয়া থাকায় feetus ি সর্বাঙ্গীন পুষ্টিলাভ করে নাই বলিয়া ছানাটি হীনবল হইয়াছে। সেইজন্ত তেজস্কর উত্তম জাতীয়, লক্ষণাপর ও বলিষ্ঠ দেখিয়া যাঁড় দ্বারা সন্তান উৎপাদন করান উচিত। যে গাভী গরম হয় না বা ৰুল বায়ুর প্রভাবে ঋতুমতী হয় না, তাহাকে মাঠে চরিতে দেওয়া কর্তব্য এবং অমাবস্থা ও পূর্ণিমার সময়ে খেত কুঁচ ও কুরুট অণ্ডের কুসুমটি ছুই এক . বার ১৫ দিবস ব্যতিক্রমে খাওয়ান কর্ত্তব্য। গাভী ঋতুমতী হইলে তাহার কয়েকটি লক্ষণ পরিদর্শিত হয়—বাটগুলি লালবর্ণ ধারণ করে, গাভী মুহুর্যুত্ত ডাকিতে থাকে, ছট ফট করিতে থাকে, ঘন ঘন মলমুত্র ত্যাগ করিতে থাকে, লেজটি সোজা অবহায় পড়িয়া থাকে না। ইত্যাদি আরও অনেক লক্ষণ আছে, ষণায়ানে বিবৃত হইবে।

ভারত গবর্ণমেন্টের Agricultural Chemist ভারতীয় গাভীর হ্রশ্ন সম্বন্ধে ১৯০৫-৬ সালের রিপোর্টে কি বলিয়াছেন, তাহা দেখুন :-The Indian Cow's milk is not poorer than, but as rich as that of the European Cow's milk in butter fat. Dr. Walter Leather তাঁহার রিপোর্টে ১৯নং Agricultural Ledgera ১৯০০ সালে নিম্নলিখিত ফল দেখাইয়াছেন :--

			Protœids	Laclosse	Mineral.
1	Poona	6.2.99	4.60	4.43	0.97
2	,,	28.299	4.625	6.36	1.015
3	Saidapet	29.3.00	4.33	6.125	1.045
4	,,	4.4.00	4.355	6.235	1.02
5	,	7.4.00	4.37	66.55	0.975

ভারত জাত গাভীহুয়ে ৪-৬ p. c. মাধন বা বৃত (butter fat), protæids (কেশীন ও এলুবুমেন) ৩.১-৩.৫ per cent, Laclose (চিনি 4.4-5. p.c. এবং \* mineral ৭-৮ p. c. বিলাভী গাভী হুদ্ধের মত থাকে। গো**হুদ্ধের উপর** আমাদিগের জীবন ধারণ নির্ভর করে। সেইজক্ত ইহা যতই টাট্কা (fresh) এবং বিশুদ্দ ব্যবস্থ হয়, তভই মহুয় জীবনের হিতকর। পাশ্চাত্য পণ্ডিভগণ · সেইলক্ত বলিয়াছেন "The cow is a chemical laboratory in which continued chemical changes are going on." গোময় ও গো-মুজের বিধেৰণ

ষারা যাহা ডাঃ লেদার ২০০০ সালে পাইয়াছেন, তাহা দেখিলে সম্যক্ উপলব্ধি হইবে যে, আমাদের চাৰাগণ কিব্নপ সার নষ্ট করিয়া থাকে। সারের জল্প গোম্ব্রের ব্যবহার আমাদের দেশে প্রায় দুষ্ট হয় না। গোহাড়ে সার হয়। ইহার ব্যবহার আমাদের দেশে প্রায় দুষ্ট হয় না। গোহাড়ে সার হয়। ইহার ব্যবহার আমাদের দেশে চাবাগানে ছাড়া অপর কোন স্থানে দৃষ্ট হয় না। গোজাতি কি জীবিত কি মৃত উভয় অবস্থায় আমাদিগের উপকার করে। গোহাড় ছুরির বাট ইত্যাদি ক্ষুদ্র কুদ্রে কার্য্যে হতিদন্তের পরিবর্তে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। হাড় পোড়াইয়া তদ্ধারা রূপা পরিষ্কৃত করা হয় এবং গুঁড়াইয়া, পোড়াইয়া, এবং পচাইয়া সারের জল্প ব্যবহৃত হইতে পারে। গুঁড়া হাড় সলফিউরিক এসিডে কিন্ধা কৃষ্টিক পটাসে গলাইয়া সারার্থে অবাধে ব্যবহৃত হইতে পারে। হাড়ে শতকরা ৫৫ p. c. ফ্রুফেটঅব-লাইম এবং মেগনিসিয়া আছে। রুদ্ধ গরুর হাড় অধিকতর উপকারী।

গো চর্ম আমাদের দেশে জুতা, গাড়ির সাজ, ব্যাগ, পোর্টমেন্টো, মৃদক্ষ, ঢোলাদি বাছ্যমা ছাওয়ান, এবং শত শত আবশুক কার্য্যে ব্যবহৃত হইরা থাকে। ভারতবর্ষে যত গোবধ হয়, এরপ আর কোন দেশেই প্রায় হয় না। সেইজক্ত ভারতবর্ষ চামড়ার জক্ত বিধ্যাত। অল্পদিনের মধ্যে শত শত মুসলমান চর্ম ব্যবসা করিয়া ধনকুবের হইয়া দাঁড়াইয়াছেন। হিন্দুগণ এ ব্যবসা করেন না। ইহা হিন্দুর ধর্মবিরুদ্ধ বলিয়া তাজা। কিন্তু আজকাল মুখুয়ো, চাটুযোও কত বন্দ ঘটী, ফুলের মুখ্টী সন্তান জুতার দোকান করিয়া স্বীয় পদমর্য্যাদা মন্তকহীন হিন্দু স্মাজে অক্সুর রাখিতে পারিয়াছেন।

লোম হইতে গদি, জিন, কুদান ইত্যাদি প্রস্তত হয়, শির হইতে ছুরির বাঁট, চিরুণী ইত্যাদি তৈরারি হয়, গোপদ হইতে নীটদ ফুট অয়েল চোলাই হয়। ইহাতে চর্ম নরম এবং মহুণ থাকে। খুর, হাড়, চর্ম হইতে শিরিষ প্রস্তত হয়। গোরক্তে চিনি পরিষ্কৃত হয়, সার হয় এবং শিং রক্ত এবং খুরে রঙ্গ তৈয়ার হয়। গো-চর্মিতে সাবান, এবং বাতি প্রস্তত হইয়া থাকে। অতএব দেখা ঘাইতেছে যে, গোজাতি অশেষ প্রকারে আমাদিগের উপকার করিতেছে।

প্রীপ্রকাশচন্দ্র সরকার, উকিল হাইকোর্ট, কলিকাতা।

## ক্ষষিতত্ত্বিদ্ শীযুক্ত প্রবোধচন্দ্র দে প্রণীত ক্ষষি প্রস্থাবলী।

>। ক্ষিক্ষেত্র (১মও ২য় থগু একত্রে) পঞ্চ সংহরণ ১ (২) সবজীবাগ ॥।
(৩) ফলকর ॥। (৪) মালঞ্চ ১ (৫) Treatise on Mango ১ (৬) Potato
Culture ।১০, (৭) পশুখাত্য :০, (৮) ভায়ুর্বেদীয় চা ।০, (৯) গোলাপ-বাড়ী ৮০
(১০) মৃত্তিকা-তত্ত্ব ১ (১১) কার্পাস কথা ॥০, (১২) উন্তিদ্জীবন ॥০—যন্ত্র ।
পুস্তুক ভিঃ পিঃ তে পাঠাই। "ক্রুষক" আফিনে পাওয়া যায়।

#### বনের আবশ্যকতা

বন দেখিলে বহংই আমর। তয় পাই। বঁন, ব্যাঘ ভলুকের আবাদ-ভূমি ও মালেরিয়ার আকর, কিছু এদকল দৰেও বন উপেক্ষণীয় নহে। বন না থাকিলে দেশের বায়ুমঙল নীরদ হয়, পৃথিবীতে বারিণাতের অভাব হয়, তলিবদ্ধন কৃষিকার্গ্যের দম্হ ক্তি হয়। ভারতের আয় দেবমাতৃক ভূবওে সমূহ পরিমাণে বারিপাত না হইলে চাষ আবাদ করা সুদ্রপরাহত ব্যাপার হইয়। পড়ে। যে দেশে বিস্তীর্ণ বন-ভূমির অভাব, সে দেশে রষ্টি প্রায় হয় না, কিয়া বদিও হয় তাহা অতি সামাল এবং তাহার উপর নির্ভর করিয়া চাষ আবাদ করতঃ দেশের অভাব বিমোচন করা অসন্তব।

বনময় দেশে নানা জাতীয় হিংক্রক জন্তু বাস করিয়া বাকে সত্য, কিন্তু তাহা হইতে রক্ষা পাইবার জন্ত বে সকল উপায় আছে, তৎসমুদায় মানুষের করায়ত্ত। আরু ম্যালেরিয়া, বিস্চিকা প্রভৃতি রোগ যে মানুষের চেপ্তায় দূর করিতে পারা যায় না, এমন কোন কথা নাই। ম্যালেরিয়া বা অক্ত কোন রোগ বনের অন্তিহ হেতু উৎপন্ন হইলেও, বনবিনাশের পক্ষপাতী আসরা নিহি, কারণ বনের অন্তিহহেতু বায়ুমওল সিক্ত থাকে, এবং তাহারই ফলে রৃষ্টি হইয়া থাকে। বে দেশে বত অধিক পরিমাণে বন আছে, সে দেশে তত অধিক পরিমাণে রৃষ্টি হইয়া থাকে। দেশে জক্ল থাকিলে বারিপাত হয়, এবং তাহা সংসারের উপকারের জক্তই হইয়া থাকে। বনভূমি বা গাছী ( Forest ) হইতে কি উপকার প্রাপ্ত হওয়া যায় সংক্ষেপে তাহা উল্লিখিত হইল ;—

- (১) বনভূমি হইতে নানাবিধ বাহাত্বী কার্চ (timber,) জালানি কার্ছ ও সংসারের ব্যবহারোপবোগী বহু প্রয়োজনীয় পদার্থ প্রাপ্ত হওয়া বায়।
- (২) বন-ভূমির সংরক্ষণার্থ জন-মজুরের প্রয়োজন হয়, বন-জাত নানাবিধ পদার্থকৈ সাংসারিক কার্গ্যের উপবোগী করিবার জন্মও বহু শিল্পী জন-সমূহের আবশুক হয়। এতরিবন্ধন বহুলোকের অরের সংস্থান হয়, মহাজগণের অর্থাপমের একটী বিশিষ্ট পথ প্রসারিত হয়, কলতঃ দেশের শিল্প বাণিজ্যের আয়তন রৃদ্ধি প্রাপ্ত হয়।
- (৩) বন-জাত দ্রব্যের ব্যবসায়কল্পে মহাজনের অর্থ পরিচালিত হয়, এবং অর্থ রন্ধি হয়।
- (৪) বনভূমির অভিনে স্থানীয় বায়ুমণ্ডল ও ভূপৃষ্ঠের উত্তাপ (temperature), অনেক পরিমাণে হ্রাস প্রাপ্ত হয়, এবং স্থানীয় আবে-হাওয়া (climate) স্বভাবাপর হইয়া থাকে।
- (৫) বনভূমির বায়ুমগুলে শৈভ্যের স্থানী হয়, এবং ভূমির রম সম্থিক পরিমাণে শুদ্ধ হইতে পায় না।

- (৬) বন ভূমির অস্তিয়হেতু বারিপাতের পরিমাণ রৃদ্ধি পায় না।
- (৭) বন-ভূমিতে বহু পরিমাণে র্টির জল পরিশোষিত হয়, এবং সেই জল ক্রমে ক্রমে নিঃদারিত হইয়া নদীসমূহকে বারোমাদ অল্লাধিক পূর্ণ রাখে, এতদ্বাতীত সহসাজলপ্লাবনের আশকা থাকে না।
- (৮) বন ভূমির অভিস্ব হেতু বালুকারাশি বিধেতি হইয়া ধাইতে পারে না, স্তরাং নদীসমূহে সহজে চর উৎপন্ন হইতে পায় না; ভূ-পৃষ্ঠের বিক্ষোভ হয় না এবং ভূমি নিমজ্জিত হইতে পারে না।
- (৯) বন-ভূমি বায়ুপ্রবাহের দ্রুততাকে (velocity) নিয়ন্ত্রিত করে, সরিকিটস্থ গ্রাম নগর ও ক্ষেত্ত পাথারকে প্রবল এবং অসহনীয় শীতল ও উফা বাতাস হইতে ক্ষো করে, গৃহপালিত পশুদিগকে চারণ স্থান ও আশ্রয় প্রাদান করে।
- (১০) বন-ভূমির দারা অন্ধ্রনান (oxygen) ও ওজোন \* (ozone) নামক বাপ্ণীয় প্রদার্থের উদ্ভবের সহায়তা হয়।

বন-ভূমির দ্বারা যে সকল উপকার প্রাপ্ত হওয়া যায় ভাহার উল্লেখ করা গেল। এক্ষণে উক্ত দশ্টী বিষয়কে স্বতম্ভ ও বিশ্দভাবে আলোচনা করিব।

ভাক্তার ক্রুম্বি ব্রাউন শ্বক্ত পুস্তকে স্পষ্টই প্রতিপর করিয়াছেন যে, অনেক স্থলে বনভূমির উদ্দেদ সাধিত হওয়ায় অনার্টির আবির্ভাব হইয়াছে এবং সেই সকল স্থানে ও অপরাপর অনেক বনভূমিশৃত্য স্থানে বনভূমির স্টেই হওয়ায় বারিপাতের স্ক্রেপাত হইয়াছে। া মরিচ-সহরের উল্লেখ কালে ভিনি বলিয়াছেন যে, উক্ত দ্বীপটী আমাদিগের অধিকারে আগিলে, দেখা ষায় যে উহার পর্বতমালা ও ভাগার সাহিছিত স্থান সমূহ জন্সলে পরিপূর্ণ। এই মনোরম্য দ্বীপের অধিকাংশ স্থান জন্মাকীর্ণবিস্থায় থাকে। সাহেবদিগের তাহা ভাল লাগে নাই, ফলতঃ দেই জন্সল করিত হইতে থাকে। এইরূপে জন্সল যত হাস পাইতে লাগিল, স্থানীয় বারিপাতও তত হাস হইতে লাগিল, বায়ুমণ্ডলের সিক্তাতা নম্ভ হইয়া তৎপরিবর্ত্তে দিন দিন উক্তা বৃদ্ধি পাইতে লাগিল, নিম্বিণী সমূহে বারির অভাব হইতে লাগিল। স্থানীয় কর্তৃপক্ষণণ এইরূপ আব-হাওয়া পরিবর্তনের ও নিম্বিণী সমূহের জলাভাবের কারণ অনতিকাল মধ্যেই উপলব্ধি করিতে পারিলেন। অতঃপর সেই দ্বীপের পূর্ব্ধাব্স। আনয়ন করিবার জন্ত পুনরায় রক্ষ রোপিত হইতে লাগিল এবং নদী ও নিম্বিণীগণ পূর্ব্বং জলপূর্ণ হইয়া উঠিল,—বারিপাত বৃদ্ধি পাইল।

বায়ুমণ্ডলিক অন্নজান বৈছাতিক ক্রিয়াবশে প্রকারান্তরিত হয়। ঈদৃশ অবস্থাপন অয়লানের
নাম 'ওজোন'। উক্তরূপ পরিবর্তনকালে 'ওজোন'-বাম্পে এক প্রকার গল্পের সমাবেশ হয়।

t Dr. J. Croumbie Brown's Forests and Moisture.

মরিসস্ দীপের কথা ছাড়িয়া দিই। বিগত পঁচিশ কিঁ ত্রিশ বৎসর পুর্বেষ বঙ্গদেশের আব-হাওয়া কিরূপ ছিল, বারিপাতের পরিমাণ কত অধিক ছিল, নদীকুল কত বেগবতী ও জলপূর্ণ ছিল, আর এক্ষণেই বা কি হইয়ছে তাহা প্রাচীন ব্যক্তিগণের স্মরণ আছে। এইরূপ পরিবর্ত্তন হেতু বাঙ্গালার বারিপাত কমিয়াছে, ফলে নানাবিধ রোগের আবিভাব হইয়াছে, পূর্বতন রোগদমূহ রৃদ্ধি পাইয়াছে। বারির অল্লতা হেতু ধরিত্রীর উৎপাদিনী শক্তির হাস প্রাপ্তি হইতেছে। স্থবিস্তীর্ণ স্থুন্দরবন ( যাহা স্বাচর পোঁদর-বন নামে অভিহিত) দিন দিন যত রক্ষণীন হইতেছে বাঙ্গালা-দেশের জল-বায়ুর ততই পরিবর্ত্তন সংঘটিত হইতেছে। পঞ্চনদ, युक्त श्राप्तम ७ विश्व व्यापका वन्नातम धनन अधिक वाविषाठ शहेश थाकि। আবার বাঙ্গালা হইতে যত আসামের দিকে অগ্রাসর হওয়া যায়, তত বারিপাতের প্রাচুণ্য দেখিতে পাই। ৩০ ৩৫ বৎসর পুর্বেষ বাঁহারা দারজিলিও গিয়াছেন, তাঁহারা জানেন, সে সময়ে তথায় কত অধিক পরিমাণে রৃষ্টি হইত, কিন্তু এক্ষণে পূর্বাপেক। বৃষ্টির পরিমাণের লাঘব হইয়াছে। প্রায় একুশ বাইশ বৎসর পূর্নে আমি যথন প্রথম দারজিলিঙ গিয়াছিলাম, তথন তথাকার অধিক দিনের প্রবাদীগণের নিকট শুনিয়াছিলাম যে পূর্বাণেক্ষা বারিপাত কমিয়া গিয়াছে, এক্ষণে যে আরও কমিতেছে ভাহাতে সন্দেহ করিবার কারণ নাই, তবে গ্রণ্মেটের বনবিভাগ দ্বার। করিত রুক্ষ সকলের স্থানে নুতন রুক্ষ রোপিত হওয়ায় আপততঃ আব-হাওয়ার পরিবর্তুন তত বুঝা যায় না। আট নয় বংসরের কথা হইল, অ।মি আসামের উত্তর-পূর্বে সীমান্ত মার্গেবেটায় গমন করি। সে স্থান বিপুল জঙ্গলময়। আমি তथाय रा दहे এक भाग हिलाम जारांत्र मर्सा अमन अक्टी निर्मात कथा भरन इस ना, যে দিন গেখানে বৃষ্টি হয় নাই। প্রদৃষক্রমে এক দিন কয়েকটা বন্ধুর সহিত এই বিষয়ের আলোচনা হইতেছিল। ইঁংাদিগের মধ্যে এক জন বাস করিতেছেন। তিনি বলেন যে, পূর্বে তাহা অপেক্ষা অধিক রুষ্টি হইত, এবং ক্রমে বন-জঙ্গল কর্ত্তিত হইয়া সংরের যত আয়তন বৃদ্ধি হইতেছে ও যত চা-বাগানের স্ট ২ইতেছে, তত্ই বারিপাত হ্রাদ প্রাপ্ত হইতেছে। এইরূপে অনেক স্থানে বায়ু পরিবর্ত্তিত হইতেছে। বারিপাত কমিয়া যাওয়া (मामा प्राप्त महास्वाक्त नरह। आत्राक्षे अञ्चार्या कतिया थारकन (य. एमाना উৎপাদিনী শক্তির হ্রাদ হইতেছে এবং তাঁহার। ইহার কারণ প্রদর্শন করেন এই যে, অবিপ্রান্ত ভাবে বছকাল যাবৎ আবাদ হওয়ায় এরপ ঘটিতেছে। একথাটি যে একবারেই অমূলক তাহা নহে, তেবে তাঁথারা যে কারণ টুকু প্রদর্শন করেন তাহাই প্রথম ও শেষ নহে। ইহাপেকা গুরুতর কারণ বারিপাতের অন্নতা, ও আব-হাওয়ার প্রিবর্তন। জমিতে মতই দীর্ঘকাল আবাদ করা ষাউক বারিপাতের অভাব না হইলে প্রমি কপনই একবারে নিঃস্ব হইতে পারে না।

বারিপাতে বে কেবল মৃত্তিকা সরস হয় ও বায়ুমগুলের সিক্ততা রদ্ধি পায় তাহা নহে, সাক্ষাৎ ও পরোক্ষ ভাবে উহা সারের কার্য্য করে, এই জন্ম যে দেশের বারিপাত অধিক সে দেশের ক্ষেত্রসমূহ স্থবপ্রসবিনী শস্তশালিনী। আকাশের জল মাত্রেই সার-সংযুক্ত, স্থতরাং সে জলে উদ্ভিদের যত উপকার দর্শিয়া থাকে, নদী বা খাল বিলের জলে তাহা হয় না। তাহা ব্যতীত আকাশের জলে ভূমি যেরপ সমভাবে ও স্থচারুরূপে গিক্ত হইয়া থাকে এমন আর কিছুতে হয় না।

ভারতের সাধারণ মাটি নিঃস্ব হইতে পারে না ইহাই আমার দৃঢ় ধারণা। মৃত্তিকা সারে পরিপূর্ণ আছে কিন্তু অনেক সময়ে নানা কারণে তাহা উদ্ভিদের কাঞ্চে স্বানা। প্রবন্ধান্তরে এবিষয়ের আলোচনা করিবার ইচ্ছা রহিল।

গ্রীপ্রবোধচন্দ্র দে। (সঙ্গলিত)

#### ভারতের আয় ব্যয়ের সংক্ষিপ্ত সার

এবারেও এইরপ কৌশলেই মাননীয় স্থার গায়ফ্রাটউড উইলসন মহোদয় রাজকোষে ৪ কোটা ২২॥। লক্ষ্ণ টাকা উদ্বত্ত দেখাইয়া আনন্দপ্রকাশ করিয়াছেন। তিনি প্রথমে অনুমান করিয়াছেন যে ভারত সাম্রাজ্যের আয় আলোচ্য বর্ষে প্রায় ২০৭ কোটা টাকা হইবে এবং ব্যয় ১১৮॥। কোটা টাকা হইবে। কিন্তু প্রকৃত পক্ষে আয়ের পরিমাণ বাড়িয়া ১২২ কোটাতে ও ব্যয়ের পরিমাণ কমিয়া ১১৮ কোটাতে দাঁড়াইয়াছে। কাজেই ফাজিল জমা বা উদ্বৃত্ত হিসাবে অর্থস্থিব মহাশয় ৪ কোটা ২২॥। লক্ষ্ণ টাকা দেখাইতে সমর্থ হইয়াছেন।

যে সকল কারণে পবর্ণমেণ্টের আয় বাড়িয়।ছে, তাহার মধ্যে প্রান্তমান অপেকা অধিক পরিমাণে ও অধিক মৃল্যে অহিফেন বিকয়ই প্রধান। পাঠকের স্মরণ থাকিতে পারে, গত বর্ধে বজেট বা আনুমানিক আয় বায় নির্দেশকালে অর্থসচিব মহাশয় হর্ম অহিফেনের মূল্য অতীব অল্পহারে নির্দ্ধারণ করিয়াছিলেন, তথন বোয়াই প্রদেশের অল্পতম সদস্ত স্থার সাস্থন ডেবিড মহোদয় বলিয়াছিলেন, "অর্থসচিব মহাশয় যে মূল্যে অহিফেন বিকয় হইবে বলিয়াছেন, তদপেকা উচ্চতর মূল্যে সমস্ত সরকারী অহিফেন আমি অল্পই কিনিয়া লইতে প্রস্তুত আছি।" পাঠক দেখিবেন এতদিন পরে স্থার সাস্থন ডেবিড মহোদয়েরই উক্তির য়াথার্য্য প্রতিপক্ষ হইয়াছে। অধিক মূল্যে ও অধিক পরিমাণে অহিফেন বিকয় হওয়ায় গবর্ণমেণ্টের আয়ের অক্ষেহ কোটী ৬ লক্ষ ৫৫ হাজার টাকা বৃদ্ধি পাইয়াছে। এই অতিরিক্ত অর্থের থেরপা সম্বাহার করিতে গ্রপ্থিক ক্রতসংক্ষ হইয়াছেন, তাহা এই—

অস্থায়ী স্বৰ্ণাণ শোধ	প্রায়	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	чия	>,60,66,000
প্রাদেশিক স্বাস্থ্যোন্নতি বিধানে	**	@0,00,000
কুষিবিষয়ক উন্নতি সাধনে	>>	20,00,000
স্বাস্থ্যরক্ষা বিষয়ক গবেষণাস্থিতি স্থাপনে	33	60,000
কলিকাতায় বিশিষ্ট চিকিৎসা বিগালয়	1)	@, o o , o o o
ত্রন্দলে ও বোদ্ধায়ে ট্যাবোরেরি স্থাপনে	23	8,00,000
মোট		2,90,58,000

তারপর অক্যান্ত রাজক্ষের কথা। গত বংসর অনেক স্লেই রুষির অবস্থা তেমন ভাল ছিল না বলিয়া সরকারের ভূমি-রাজক্ষের আয় অনুমানের অপেকা > কোটী ৪৪ লক্ষ টাকা কম হইয়াছে।

আমাদের দেশের বহিকাণিজ্য বা আমদানি রপ্তানির পরিমাণ এবার পুর বাড়িয়াছিল। কাজেই শুক্তবিভাগের আয় প্রায় ৫০ লক্ষ টাকা অধিক হইয়াছে। আবকারী বিভাগের আয় ৫৮ লক্ষ টাকারও অধিক বাড়িয়াছে। লবণ বিভাগের আয় প্রায় ৫০ লক্ষ টাকা অধিক হইয়াছে। আবকারী বিভাগের আয় ৫৮ লক্ষ টাকা অধিক হইয়াছে। আবকারী বিভাগের আয় ৫৮ লক্ষ টাকা অধিক হইয়াছে। লবণ বিভাগের আয় বহুদিন পরে কিঞ্চিৎ রৃদ্ধি পাইয়াছে। ষ্টাম্পের আয় পূর্বাহ্মমান অপেক্ষাও গতপূর্ব্ব বর্ধেরও অপেক্ষা কিছু কমিয়াছে। টাকেশালের আয় ২০ লক্ষ ওণাও হাজার টাকা বাড়িয়াছে। কিন্তু রেলের আয় বেমন বাড়িয়াছে, তেমন আর কিছুরই বাড়ে নাই। কারণ, রেলের জ্ঞা গবর্ণমেন্ট এ পর্যান্ত বহু কোটী মুদ্রা বায় করিয়াছেন। দেশে রেল পথের বিস্তারও অতি মাঞায় রৃদ্ধি পাইয়াছে। কাল্ণেই রেলে, মাল প্রেরণের পরিমাণ ও যাঞীর সংখ্যা দিন দিন বাড়িতেছে। তাই অর্থস্চিব মহাশয়ের অনুমান অপেক্ষা এবার রেলে ১ কোটী ৭৭ লক্ষ ৭৫ হাজার টাকা আয় বৃদ্ধি পাইয়াছে। এই সকল আয়েও গবর্ণমেন্টের মোটের উপর ২ কোটী ৭০ লক্ষ টাকা অধিকতর আয় হইয়াছে।

এই অতিরিক্ত আয়ের অর্থ ষেরূপে বায়িত হইয়াছে ও হইবে, তাহার তপশিল এই :---

বঙ্গদেশ ও আসামপ্রদেশের পুনর্গঠন	>,>9,00,000
রাজকর্মচারীদিগকে অর্দ্ধমাসের বেতন পুরস্কার দানে	03,50,000
কাঠিয়াওয়াড়ের ছর্ভিক্ষঝণ মোচনে	30,00,000
भारतास कन उ भगः भगानीत वावशाय	20,00,000
ব্রহ্মদেশে পথঘাট প্রভৃতির উন্নতি বিধানে	1000,36,66
चातुत यूरकत वास	b,90,000

° ইহার মধ্যে প্রথম দফায় যে ১ কোটী ১৭°লক ৩০ হাজার টাকার উল্লেখ আছে, ভাহা নৃত্য বঙ্গ, আসাম এবং বিহার ও উড়িয়া প্রদেশের গঠনে ও শাসন-কার্যারস্তে ব্যাক্তি হইবে। পুর্নেই বলিয়াছি, অর্থ সচিব মহাশয় ব্যয়ের অন্ধ আনুমানিক আয়ের অপেকা অধিক ধরিয়া গত বংসর বজেট প্রস্তুত্ত করিয়াছেন। কিন্তু কার্য্যকালে তাঁহার অনুমান অপেকা ব্যয়ের পরিমাণ মোটের উপর ১°কোটী ২৬ লক্ষ ৪৫ হাজার টাকা কম হইয়াছে। কিন্তু উহার মধ্যে ৩০৮০ লক্ষ টাকা যেরপভাবে কম খরচ হইয়াছে, তাহা আমরা নিতা গুই দোষাবহ বলিয়া মনে করি। গত বংসর দেশে শিক্ষা ও স্বাস্থ্যান্তির ব্যবস্থা করিবার জন্ম প্রাদেশিক শাসনকর্তারা যে টাকা ভারত গবর্ণমেণ্টের নিকট হইতে পাইয়াছিলেন, ভাহার সমস্ত গাহারা ঐ কুই শুভ কার্য্যে ব্যয় করিতে পারেন নাই। কাজেই ঐ হুই বিভাগের ব্যয় হিসাবে ঐ ৩০৮০ লক্ষ টাকা কম খরচ হইয়াছে। ইহা নিতান্তই হৃংখের বিষয়। সেইরূপ স্থার্ভিক্ষ নিবারণ কল্লে খাল কাটাইবার জন্ম যে টাকা মঞ্জুর হুইয়াছিল, তাহা হুইতেও ১৮ লক্ষ টাকা বাচান হুইয়াছে, ইহাও সামান্য পরিতাপের বিষয় নহে। অবচ সামরিক বিভাগে পূর্দাহুমানের অপেকা ১৫ লক্ষ টাকা অধিক ব্যয় করিতে রাজপুরুষদিগের কিছুমাত্র কুণ্ঠা বোৰ হয় নাই।

অভিফেনের চাষ কম হওয়ায় গত বর্ষে ঐ বিভাগের ব্যয় প্রায় ৬৬০০ লক্ষ্র টাকা কমিয়াছে। দিল্লী দরবার উপলক্ষে ১॥০ কোটি টাকা বয়য় হইবে বলিয়া পূর্বে অন্থান করা গিয়াছিল; কিন্তু ঐ ব্যাপারে ১ কোটা ১৫ লক্ষ্ণ টাকার অধিক বয়য় হয় নাই। প্রাদেশিক পবর্ণমেন্টসমূহের দিল্লী দরবার উপলক্ষে কত বয়য় হইবে, পূর্বে তাহার কোনও অন্থান করিতে পারা য়য় নাই। এক্ষণে দেখা য়াইতেছে য়ে, তাঁহাদিগের ব্যয়ের পরিমাণ সর্বাজ্যর ৩৬০০ লক্ষ্ণ টাকা হইয়াছে তাহা হইলেই রাজসমাগম উপলক্ষে রাজকোষ হইতে সক্ষণ্ড ৯১ কোটী ৫১॥০ লক্ষ্ম টাকা বয়য় পড়িয়াছে। তন্তিল শাসন ও সামরিক বিভাগের কর্মাচারীদিগকে অর্দ্ধ মাসের বেতন দানের জন্তা প্রায় ৭৫ লক্ষ্ম টাকা ও কয়েকজন দেশিয় নরপতির ঋণমোচন ব্যাপারে প্রায় ১২০০ লক্ষ্ম টাকা বয়য় পড়িয়াছে।

#### নববর্ষের আয়-ব্যয়।

এইরপে সালতামামী হিসাব দাখিল করিয়া অর্থ সচিব মহাশয় আগামী ১৯১২ ১০ সালের আয়ে ব্যয়ের একটা আহুমানিক খদড়া সভার সমক্ষে উপস্থিত • করেন। তাঁহার মতে আগামী বর্ষে ভারত সামাজ্যের—

মোট **আয়** ... ১১৮,৯৫,৯৬,০০০ মোট ব্যয় ... ১১৬,৬৯,২২,০০০

वैमा ... २,२७,१८.००० টाका

ছইবে। প্রায় সকলবিভাগেই ব্যয় সঙ্গোচের যেরূপ চেষ্টা হইতেছে, ভাগতে অর্থচিব মহাশয় বর্ত্তমান বর্ষের শেষেও অন্যুন ২।০ কোটা টাকা রাজকোষে উদ্বয় দেখাইতে পারিবেন বলিয়া আশা করিয়াছেন। বিশেষতঃ এবার সামরিক বিভাগের ব্যয় প্রায় ৭৬% লক্ষ টাকা কম পড়িবার সন্তাবন। আছে। গত বারের দিল্লী দরবারের খরচটিও এবার আর পড়িবে না। ফলে শিক্ষার বিস্তার ও দেশের স্বাস্থ্যোরতি কল্পে व्यक्षिक व्यर्थ ताम क्रितात भवर्गामा के ज्ञानिक व्यक्ति ।

मिल्ली **मत्रवादित मगर्स श्रित क**रेसाहिन रय, अनिमाश्रद्धत गर्था निका विखात-কল্পে প্রতি বৎসর ৫০ লক্ষ টাক। গ্রথমেণ্ট অতিরিক্ত বায় করিবেন। এক্ষণে রাজকোষের সচ্চল অবস্থা দেখিয়া গ্রথমেণ্ট ঐ অর্থের পরিমাণ বাডাইয়া ৬০ লক করিয়াছেন। তদ্ভিন বর্তমান বর্ষে আরও ৬৫ লক্ষ টাকা শিক্ষার বিস্তার ও উন্নতি বিধান-কল্পে অতিরিক্ত ব্যয়িত হইবে। অর্থাৎ সাধারণ নিয়মিত ব্যয়ের উপর এই ১। কোটী টাকা শিক্ষার জন্ম অধিক ব্যয় করা হইবে। ইহা অবশ্রই সুখের বিষয়। স্বাস্থ্যোত্মতি বিভাগের জ্বন্ত গবর্ণমেণ্ট এবার মোট ২ লক্ষ ৩**০ হাজার টাক্ম** অতিরিক্ত ব্যয় করিবার সংকল্প করিয়াছেন। ঐ টাকা স্বাস্থ্য বিভাগীয় কর্মচারী-দিগের বেতন ও সংখ্যা রৃদ্ধি বিষয়েই বায় হইবে। তদ্তির মাল্রাঞ্চ অঞ্চের একটা গ্রাম্যকর রহিত করিয়া তত্ত্ত্য প্রকৃতিপুঞ্জকে বাধিক ২ লক্ষ ৫৫ হান্সার টাকার দায়ে অব্যাহতি দান করা হইবে।

বর্তুমান বর্ষে দিল্লী নগরীর নির্মাণের জন্ম গবর্ণমেণ্ট তিনকোটী ঋণ এহণ করিবেন এবং আগামী বর্ধের উদ্বত্ত রাজ্ব হইতে এক কোটা টাকা দিল্লীর জন্ম বায় করিবেন। তদ্তির রেলপথ বিস্তারের জন্ম অন্যান্ত বর্ণের ন্যায় এবারেও প্রায় ১২ কোটা টাকা ধার করা হইবে স্থির হইয়াছে।

তিন বংগর পূর্বের মোটের উপর শিক্ষা বিভাগের জন্ম গবর্ণমেন্ট বার্ষিক ২ কে।টা ৫৫ ৮০ লক্ষ টাকা ব্যয় করিতেন, এখন বৎসরে ৪ কোটী ৫৬॥০ লক্ষ টাকা ব্যয় করিতেছেন। বাস্থা বিভাগেরও বায় গত তিন বংসরে ১ কোটী ৬৫। । লক্ষ টাকা হইতে ৩ কোটী ৫২॥০ লক্ষ টাকায় দাঁড়াইয়াছে। অর্থ সচিব মহাশয় বলিয়াছেন (य, এই इहं विषय किन किन वाब इक्षि कता वर्ष्णां वाशहरतत्र वामना। अहे मःवारम मकरमहे सूथी इहरवन, मरन्दर नाहे।

## বাগানের মাসিক কার্য্য।

#### ভাদ্র মাস।

कृषि-(क्या ।--- (म नकन क्रियाल भीजकारनत करन क्रियाल स्टेरिन, जाराजि अहे स'रन शामग्रामि मात्र व्यायाश कतिया চित्रा ठिक कतिया नहेट हहेर्द ।

সার মিশ্রিত গামলা বা কাঠের বাজে কপি বীজ বপন করিয়া এই সময় চারা তৈয়ারি করিতে হয়। মৃত্তিকার সমপরিমাণ পাতা গার মিশ্রিত করিতে পারিলে ভাল হয়। জলদি ফদলের জন্ত ইতিপুর্স্তেই চারা প্রস্তুত হওয়া উচিত। আর একটি কথা এস্থলে বলা আবশুক যে, অধিক জমিতে চাব করিতে গেলে বালো বা গামলায় বীজ বপন করিয়া পোষায় না। উচ্চ জমিতে চারিদিকে আইল বাধিয়া বীজ বপন করিতে হয়। বীজতলা আবশুক মত হোগলা দিয়া ঢাকিয়া রাখিতে হয়। কোন কোন স্থনিপুণ চাষী পেতে। বাঁশের মাচান করিয়া তাহার উপর ৬৮ই ঞি পুরু মাটি ছড়াইয়া বীজ বপন করে।

অতি স্কা স্কা ছিদ্র বিশিষ্ট বোমা বা বিচালি গুচ্ছের অগ্রভাগ দারা বীজক্তেত্রে জল ছিটাইতে হয়।

আধিন কিমা কার্ত্তিক মাসে যাহাতে আলু বসাইবে, তাহাতেও এই সময় উত্তযরপ চাষ দিতে হইবে ও সার ছিটাইতে হইবে।

শীতকালের জন্ত লাউ, কুমড়া বীজ এই সময় বগাইবে। লাউ, কুমড়া বীজ ৩৪ দিন হকার জলে ভিজাইয়া বপন করিলে বীজগুলি পোকায় নষ্ট করিতে পারে না।

ওল ও মানকচু এই তুলিবার সময়। এই সময় তাহারা ধাইবার উপযুক্ত হয়। এই মাসের প্রথমেই, উত্তর-পশ্চিম, বেহার প্রভৃতি স্থানে কপির চারা ক্লেতে বসান শেব হইয়া যাইবে। বাক্ষাে প্রদেশে এই মাসের শেষে কার্য় সারস্ত হইবে।

পাটনাই স্থলকপির চারা ক্ষেতে বদান এতদিন হইয়া যাওয়া উচিত। দেলেরী (Celery) এদপারেগদ (Asparagus) ও তুই এক জাতীয় ট্যাটোর

(Tomato) চাৰ এই সময় হওয়া উচিত।

লাউ, ক্ষড়া, শাঁকালু, বীট, পাটনাই শালগম ও গাজর, পালম, নটে প্রভৃতি নানাপ্রকার শাক সজ্জী, শসা প্রভৃতি দেশী সজ্জী তৈয়ার করিতে আর কালবিলম্ব করা উচিত নহে।

মূলা, মটর প্রান্ত্তির জন্ত জমিতে গোবর সার দিয়া ভাল করিয়া চবিয়া তৈয়ারি করিয়া রাখিতে হইবে।

ফলের বাগান।—লিচু, লেবু প্রভৃতি ফলগাছের যাহাদের গুল কলম করিতে হইবে তাহাদের গুল কলম করা শেষ হইয়াছে, কিন্তু আম প্রভৃত্রি জোড়কলম বাধা এখনও চলিতেছে।

বীব নারিকেল, হইতে চারা করিবার জন্ম এই সময় মাটিতে বসাইতে হইবে।

যে সকল নারিকেল গাছ হইতে পাকিয়া ও শুকাইয়া আপনি পড়ে, তাহাদিগকে গলন নারিকেল কহে। একটী শীতল স্থানে কাদা করিয়া তাহাতে গলন নারিকেল এক পাশে হেলাইয়া বোঁটার দিক উপরে রাখিয়া বসাইতে হয় ও আবশুক মত জল সিঞ্চন করিতে হয়।

ফুলের বাগান।—বালদম (Balsam) জিনিয়া (Zinnia) কনভলভিউলাস মেজর (Convolvulus Major) আইপোমিয়া (Ipomæa) প্রভৃতি ফুল গাছ তৈয়ার করিবার এই সময়। কতকগুলি জাপানী লিলি আছে সেগুলি জৈছি, আবাঢ় মাসে বসান উচিত, কারণ সেগুলির বর্ধাতেই ফুল ফুটিতে আরম্ভ হয়। এই সময় প্যান্সী, এষ্টার, মিগোনেট বীজ প্রভৃতি ক্রমান্যে বপন করা উচিত।



১৩শ খণ্ড।

ভাদ্ৰ, ১৩১৯ সাল।

৫ম সংখ্যা।

#### ব্রদ্দেশে চাষ-বাস

## ( ক্ববকের জন্ম লিখিত )

আৰু প্ৰায় আট বৎসর হইতে চলিল এই দেশে কাৰ্য। উপলক্ষে অবস্থান করিয়া কুড়িটী ব্ৰেলা এবং সহস্ৰাধিক গ্ৰাম পরিভ্রমণ করিয়া আমি আমার অভিজ্ঞতার ফল লিপিবদ্ধ করিতেছি। যদি কেহ ইহা পাঠ করিয়া এদেশে চাষ-বাস করিতে ব্রবান হয়েন ও অন্যান্ত সংবাদ জানিতে ইচ্ছুক হ'ন তাহা হইলে আমাকে নিয়-লিখিত ঠিকানায় পত্র লিখিলে সাদরে উত্তর দিব।

এদেশে অল্ল জগল বিশিষ্ট অনাবাদী জমি যথেষ্ট পরিমাণে পড়িয়া আছে, সামাত্র কট্ট থাকার করিয়া গভর্গমেন্ট হইতে বন্দোবস্ত করিয়া লইতে হয়। প্রথম কয়েক বৎসর জমির পাজনা লাগে না, পরে অতি সামাত্রহারে দিতে হয়। এদেশের জমি অতীব উর্বরা এবং অল্ল পরিশ্রমে প্রচুর ফদল উৎপন্ন হয়। জমি পছন্দ করিতে হইলে, এই সময় আদিয়া দেখিলে ভাল হয়, কারণ বর্ষার সময় কোন স্থানে জল জমে ও কোপা দিয়া বাহির হইয়া যায়, এ সমস্ত পুঝায়পুঝায়পে জানা যায়। এদেশে ধাত্র ও রবিশত্র প্রচুর পরিমাণে জনিয়া থাকে। ফলের বাগান করিতে পারিলে একটী নির্দিষ্ট আয়ের সম্পত্তি হয়—এথানে ফলের বাগান একবানি জমিদারী বিশেষ। যদি উৎসাহী যুবকগণ সামান্ত চাকরীর জন্ত লালায়িত না হইয়া এ বিষয়ে মনযোগী হ'ন, তাহা হইলে বিশেষ স্থের কারণ হয়।

কয়েক দিবস গত হইল জানৈক বিলাতী এসিষ্টাট ইঞ্জিনিয়ার আমাকে একটী ফলের বাগানের এপ্টমেট তৈয়ারী করিয়া দিতে বলায়, আমি তাঁহাকে বে এপ্টমেট দিয়াছি নিয়ে তাহার নকল দিলাম। তবে এয়ানে বলা আবশুক ফে এই এপ্টমেট সাহেবী ধরণের করা হয়, সেইজন্ম ইহাতে ধরচ অধিক ধরা হইয়াছে, কিছ আমরা নিজে করিলে ইহার অর্থ্বেক বায়ে ছইতে পারে।

# কৃষক—ভাদ্র, ১৩১৯ [১৩শ খণ্ড। একশত একার শ্বমিতে ফলের বাগান করিবার হিসাব।

वाहा	, , , , , , ,	<b>म</b> १था।		টাকা
ব্যয়। অমি লইবার জন্ম সার্ভে ফিঃ ইত্যাদি				\$•• <b>\</b>
জঙ্গল পরিদার ও গাছের ও ড়ি উত্তোলন			•	2000
भवनी (वड़ा		,, ,, ,, ,,	>0	>•••
			প্রতি <del>শ</del> ত	
(১) উৎকৃষ্ট কলার গাছ প্রতি একা				9 kg a
∴ ₹8• × >••	•••	₹8•••	4.4	84.01
(২) নারিকেল গাছ " "	9•			
90 × 500		9000	0.1	`
(৩) বাগানের চতুম্পার্যে ঘন সারি স্থপারি	গাছ	2280	21	80/
(৪) কমলা, ম্যাঙ্গোষ্টান, আম, কাঁঠাল ইত	াদি গাছ			> • • • /
স্যানেজারের বাঙ্গলা, ছারোয়ানের, মার্গ	ীর এবং			
কুলীর ও গোয়াল বর	•••	•••••		>000
> ব্লোড়া গাড়ী এবং ২ স্লোড়া বলদ	•••	•••••	•••••	8.0
ভরিতরকারীর বীজ		•••	•••••	> 0/
কলের লাগল, জল তুলিবার কল, বাগা	নের যন্ত্র			•
ইত্যাদি ক্ষেত্রে জ্লু লইয়া যাইবার জ	ক্ত পাইপ			
লাইন ও >০টা কুপ	•••	•••••	•••••	>000/
সার ও বেড়া মেরামত করিবার শরচ	•••		••••	800
क्रिंक कूनो	•••		•••••	2000/
		মোট ধ্রচ	•••	:4000
বাধিক ব য়।		writer	1.00	<b>&gt;&gt;</b> 00
म्यात्मकात > क्न >०० हिः = >	'		•	
চীনে মালী ২ জন ৩০ হিঃ = ৩	,	১২ মাস	601	920
हीरन कूणी २० <b>छ</b> न २० विः = ७	•	>২ মাস	098	8000
খারোয়ান ২ জন ১২ হিঃ = ২	•	১২ মাস	284	5 p.p.
গাড়োয়ান ১ <del>জ</del> ন ১২ হিঃ — ১ •	٠٤١	>২ মাস	251	, >88
•		- W. W.		७৮৫२

<sup>&</sup>gt;---- ৪ পাছের দাম, গাড়ীভাড়। এবং মোপণের জন্ম ঠিকা কুলী খরচা সহ ধরা হইয়াছে।

	_					
	বাৎসরি	ক আয়ে।		मःथा।	ব্লেট	। हेक्स
	( হুই বং	দর পরে )		কাদি		
কণা	•••	•••	,	₹8•••	>\	28000
তরীতরকারী	•••	•••				٥٠٠٠/
				বেশা	ថ	٥٠٠٠٠١
		র ধরচ বাদ				
२ 🗙 ७५৫२, मूलधन (फद्र			•••	••••	•••••	<b>₹</b> ₽9•8
		<b>ছ</b> ই	বৎসর প	র মোট ল	'ড	>२२३७
তৃতীয় বৎসর	র হইতে	সপ্তম বৎসর	পর্য্যন্ত			
9.0	· · · - 6FG	२ = २७:8৮				
তাহা হইতে	•••	•••	•••	৫ বৎসরে	२०:86	>>@980
		লা চাৰ বাদ দিয়া				·
				গাছ	প্ৰতি গাছ	
নারিকেল	•••	•••	`	9 • • •	8/	26000
ছুপারি	• • •	•••	•••	₹२8•	#•	>>50/
কমলা লেবু, ম	্যান্বোষ্টীন ও	ৰ অকাৰ ফল	•••	•••••	•••••	2000
0.30	97 O77 7	বাৰিক খরচ				0>>>0/
प्राप्यकात्र इतिहासीय ५० र	্তত্ব ভুল ১০১ ভি	: २२ मार्ट्य २२०१ : ১२ क्वारम ১১००			•••••	8550
চরা ধরচ ও	জমির থাল	: ১২ মাসে ১২০০ : ১২ মাসে ১২০০ না বাদ     ১৭২০		••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
				মোট লাভ	· · ·	29000

আমি মোটামুটি যে হিসাব দেখাইলাম, বলা বাহুল্য যে ইহাতে ব্যয় অত্যধিক এবং আয় অতি কম ধরা হইয়ছে। প্রথমতঃ কলার বাগান করিলে একেবারে ২৪০০০ হাজার গাছ রোপণ করিবার আবশুক নাই, কারণ পর বৎসর এই গাছ হইতে ইহার ৩।৪ গুণ ছোট গাছ পাওয়া যাইতে পারে, ইহাতেও অর্কেক ধরচ কমিবে। ইহা ব্যতীত জর্মান দেশীয় এক প্রকার কল পাওয়া যায় (দাম ২০০১—০০০১) তাহাতে কলা গাছের আঁশ তুলিয়া বিক্রয় করিলে প্রতি গাছে।০—॥০ জানা পর্যন্ত লাভ হইতে পারে। যে গাছগুলি কলা দিবে সে গুলি ফেলিয়া না দিয়া ইহার আঁশ তুলিতে গারা যায়।

এখানে একটী ডাব ৶৽, নারিকেল ৶৽, উৎক্রন্থ কলা ১ কাঁদি খাত—২ পর্ণান্ত, বেশুণ তিনটঃ তুই পয়সা, এই রকম সমস্ত দ্বিনিষ মহার্য। ফলের বাগান করিতে হইলে নিয়ব্রক্ষে (Lower Burma) রেক্সুনের সনিকটে করা উচিত, কারণ ওখানে বর্ষা প্রায় ৬ মাস থাকে এবং সরকারী রিপোর্টে নিয় ব্রহ্মকে (Agricultural Districts) ঘলে।

ষদি একজন লোকে ১৫০০০ হাজার টাকা মূলধন যোগাড় করিতে না পারেন, তাহা হইলে তিন জন অংশীদার ৫ হাজার টাকা হিসাবে দিয়া ১৫০০০ হাজার টাকা মূলধন তুলিতে পারেন, তাহা হইলে এই প্রকার কার্য্য বিশেষ লাভজনক হয়। যাহারা এখানে চায-বাস করিবেন, তাহাদের মধ্যে প্রতি বৎসর তুই জন তিন মাসের জন্ম দেশেও ষাইতে পারেন।

এদেশে মাদ্রান্ধী ও সুরাটের মুসলমান ব্যতীত আর কোন জাতিকে বড় একটা চাব-বাস করিতে দেখা যায় না। বঙ্গদেশীয় ভ্রাতৃগণ ১৫ আনা মসীঞ্জীবী, বাকী এক আনা ওকালতী, ডাক্রারী ইত্যাদি "স্বাধীন ব্যবসায়ে" নিযুক্ত আছেন।

চীনে মালী ও কুলী রাধিবার উদ্দেশ্য এই যে, তাহারা যেমন অবিকারচিতে মৃত্র, পুরীষ এবং অফান্স সার সংগ্রহ করিয়া জনিতে দিবে, এরপে আর কোন জাতি পারিবে না। ইহারা বাগানের কাজ সম্বন্ধে বেশ অভিজ্ঞ (Expert) সেইজন্স কিছু বেশী বেতন দিতে হইলেও ইহাদের দারা অন্যান্ত মালী ও কুলা অপেক্ষা ৫।৭ গুণ কাজ পাওয়া যাইবে।

আজ দেশের এই ত্ঃসময়ে আমি বঙ্গের উৎসাহী কর্মী যুবকর্দকে আহ্বান করিতেছি—দলে দলে মুলধন সংগ্রহ করিয়া তাঁহারা এদেশে আসিয়া চাব-বাস করিয়া সুথে স্বচ্ছদে দিনাতিপাত করুন। সামান্ত ২০০০ টাকার চাকরীর জন্ত কত যুবক চীন সীমান্তে ও কত দ্রদেশে বাইতেছেন, আর আজ রেঙ্গুনের নিকটবর্তী স্থানে আসিয়া এমন সুবিধার কর্ম ছাড়িয়া অনের জন্ত হাহাকার করিবেন, ইহা ভাবিতেও কট হয়।

ষদি এই ক্ষুদ্র প্রবন্ধ পাঠ করিয়া "রুষকের" কোন পাঠক এই কার্যো অগ্রসর হ'ন, তাহা হইলে আমি শ্রম সার্থক জ্ঞান করিব, এবং আমার দারা যদি কোন সাহায্য হয়, তাহা সানন্চিত্তে করিব। শ্রীঅবিনাশচন্ত্র দে।

ঠিকানা—

A. C. DE',

Tagundaing P. O.,

Via-Thazi, (District Meiktia),

(Upper Burma.)

## নারিকেল

( )

নারিকেশের বীজ সংগ্রহ করা একটু কঠিন ব্যাপার। বৈশাখ মাসে যে নারিকেল ঝুনা হইয়া পড়িয়া যায় বা গাছে থাকে তাহাই বীজের পক্ষে সর্বাপেকা উপযোগী। যে গাছ অতি প্রাচীন হয় নাই অথচ যার যৌবনের তেজ কমিয়া আসিয়াছে এইরূপ রক্ষ হইতেই ফল সংগ্রহ করা আবশ্রক। যে ফল বীজ রাখা হইবে এইরূপ গাছকে 'কাঁকনি গাছ' বলিয়া থাকে। সেটী বেশ ঝুনা হওয়া চাই, তাহার চোখ খুব বড় বড় থাকা চাই এবং যে কাঁদিতে অল্ল ফল আছে এমন কাঁদি হইতে সংগ্রহ করা কর্ত্তব্য। যদি গাছ অতি প্রাচীন হয় ও বীজের চক্ষু ছোট হয় তাহা হইলে অল্পুর লখা ও সক্র হইয়া পাকে এবং নব উৎপন্ন গাছে ভাল ফল ধরে না। চারা গাছের ফল বীজ রাখিলে বীজের চোবের কাছে ধসা ধরে এবং যদি গাছ তৈয়ারী হয় সে গাছ নাড়িয়া পুঁতিয়া দিলে প্রথমে খুব বাড়িতে থাকে ও মোটা হইয়া পড়ে কিন্তু সেই গাছের ফল, শাঁস হইতে না হইতেই থসিয়া পড়িবে এবং অল্প লিনের মধ্যেই গাছ মূল ভাজিয়া পড়িরা যাইবে।

বীজ সংগ্রহের সময় পাছ হইতে নারিকেল ভূমে নিক্ষেপ করা উচিত নহে, কারণ তাহা হইলে ছোবড়া ফাটিয়া গিয়া ভিতরে জল প্রবেশ পূর্মক ভিতরের খোলাকে ফাটাইয়া দিতে পারে। যদিও এরপে পাড়া বীজে গাছ তৈয়ারী হইতে পারে কিন্তু সেই সকল গাছ অতি ছুর্মল হইয়া থাকে এবং অন্ধ ফল উৎপন্ন করে ও ফলগুলি ছোট হয় এবং শাস না হইতেই পড়িয়া যায়! গাছে নারিকেল অধিক ঝুনা হইয়া গেলে তাহাও বীজ রক্ষার পক্ষে উপযুক্ত নহে, কারণ ভিতরের জল ওকাইয়া গিয়া অন্ধরের ক্ষতি করিয়া থাকে। এই সকল কারণে বীজ সংগ্রহ করিবার সময় গাছের উপর হইতে দড়ি বাধিয়া একটা ঝুড়ির মধ্যে করিয়া বীজ নামান প্রয়োজন। জলের ধারের গাছ হইতে বাজ কাটিয়া জলে ফেলিয়া দিলেও তত ক্ষতি হয় না।

বীজ সংগ্রহের পর একমাস পর্যান্ত খরের মধ্যে রাধিয়া দেওয়া হয়। তাহাতে বাহিরের ছোবড়া শুক্ত হইয়া বীজের ভিতরে জল প্রবেশের পথ বন্ধ করিয়া দেয়। বীজ'টাট্কা পুতিলে পর বাহিরে ছোবড়া শীক্ত পচিয়া যায় ও অন্তর জন্মায় না।

থিখানে জল অমিয়া থাকিতে পায় না। বীজ গুলি এরপ একটু উঁচু অমিতে পোতা উচিত। চাবীর বাড়ীর উঠানে বালি অমির উপর বেধানে রীতিমত অল ফেলা হয়, এমন স্থানে পুডিলে বেশ ভাল অমুর জন্মায়। কেহ কেহ টবের মধ্যে

বালি মাটা ও গোময় সার পুরিয়া বীজ পুতিয়া থাকেন, কেহ কেহ বীজের এক मित्कत्र अक्षांना हावड़ा किना मिन्ना अवर (वांगात्र नीत्वत थाना वाम मिन्ना খরে রাখিয়া দেন তাহাতে এক মাসের মধ্যেই চারা জ্মিয়া থাকে। কলি বক্র ভাবে উঠিলে অনেক চারা বাঁচে না বলিয়া গাছ মরিয়া যাইতে পারে।

কোথাও কোথাও হুটা নারিকেল বীজের ছোবড়া তুলিয়া পরস্পরের সহিত वैश्विश अकी वर्ष वैश्वित छेशत वा कैठिल शास्त्र छात्न वा हात्नत महिकाम ঝুলাইয়া রাখা হয়। এইরপে ফলগুলি শিশির, রষ্টি, বাতাদের দারা তিন মালের মধ্যেই অঙ্কুরিত হইতে আরম্ভ হয়। যথন চারিটী পাতা নির্গত হয় ও গাছগুলি ৪।৫ মাদের হয় তখন তাহাদের নাড়িয়া পুতিতে হয়।

সুপারি ও নারিকেল চারা নাড়িয়া পুতিলে গাছ তাল হয় কিন্তু আমের গাছ নাড়িয়া পুতিলে ছোট ছোট আম হয়, কাঁঠাল নাড়িয়া পুতিলে ভোয়া হয়। कथात्र वरन--

> (गा नाजिरकन (नए दा। व्याय (हेंद्रेद्र, कांठान (छ।॥

বে স্থানে নারিকেল নাড়িয়া পুতিতে হইবে পুতিবার ছয়মাস পুর্বে তথায় গর্ত্ত প্রস্তুত করিয়া রাখিতে হয়। গর্ত্ত কাটিবার পূর্ব্বে পরস্পরের ব্যবধানের প্রতি বিশেষ দৃষ্টি রাখা কর্ত্তব্য। নীচু অমিতে ১২।১৬ হাত অন্তর এবং উঁচু জমিতে ২০ হাত অন্তর গর্ভ কাটা উচিত। প্রবাদ আছে---

> নারিকেল বার, স্থপারি আট। . अत्र घन, उथनि कार्छ॥

মোট ক্লায় এরপ অন্তর অন্তর গাছ বসাইতে হইবে যাহাতে একটির পাতা অক্টের সহিত লাগে না। খনার স্থপ্রসিদ্ধ বচন এই-

> হাতে হাতে ছোঁয় না। यदा वाषि दय ना॥ थना वर्ण यथन हारू। তখন কেন লয় না॥

অর্বাৎ পরস্পরের পাতার সংস্পর্শ না থাকিলে ও মরা পাতা কাটিয়া দিলে शास्त्र नर्यमा हे कन कनिया थारक।

প্রত্যেক গর্জনী ১ হাত গভীর করিতে হইবে এবং ভিতর হইতে কাঁকর পাধর এবং অপর গাছের শিক্ত বেশ করিয়া পরিষার করিতে হইবে। গর্তের তলায় একতার শামুক ওগ্লী প্রভৃতির খোলা, তাঁর উপরের তার বালি দিয়া পোরাইতে बहैं(ब। देशांक देखें बचाव विक क्हें(व वादः छेहे (शाका हहें(क वीस्वत काम



আশকা থাকিবে না। কেহ কেহ উই পোকা ধ্বংস করিবার জন্ম চারার সহিত একরূপ গাছ রোপণ করিয়া থাকে। তাহার তীব্র গন্ধে পোকা মাকড় থাকে না। মাটীর সহিত ছাই মিশাইয়া দিয়া গতী বুজাইলেও উই ধরিতে পারে না এবং গাছের যথেষ্ট উপকার হইয়া থাকে।

আষাত ও প্রাবণ মাসে নারিকেল চারা পুতিতে হয়। পুকরিণীর পানা ও শেওলা দিয়া গাছের মূলদেশ তাকিয়া দিতে হয়। তাহাতে গাছের গোড়া শীতল থাকে এবং দেওলা পচিয়া সারেরও কার্য্য করে। গ্রীম্মকালে প্রত্যত গাছে বল দেওয়া প্রয়োজন। ইহার জমী কিছু নাবাল হইলেই ভাল হয়, তাহাতে জমী বেশ সরস থাকে। মাছের আঁইস ও অক্যান্ত উদ্ভিক্ষ সার ইহার প্রধান উপযোগী। চারা গাছের উপর ছায়া দিবার জন্ম কলার বাগানে নারিকেল চারা রোপণ করা উচিত। আরও তাহাতে মাটি সরস থাকে এবং কলাগাছের এঁটে, পাতা প্রভৃতি পচিয়া সারের কার্য্য করে। কথায় বলে—

আগে পুতে কলা।
বাগ বাগিচা ফ'লা॥
শোনরে বলি চাধার পো।
পরে নারিকেল, ক্রমে গো॥

গাছ গুলি বসানর পর তাহার রক্ষণে বিশেষ যত্র লওয়া কর্ত্তব্য। ইহা না খিরিয়া রাখিলে ছাগাদি পশুদারা অনিষ্ট হইতে পারে। একবার মাঝের পাতা নাই হইয়া গেলে আর তাহার বাড়িবার উপায় নাই। সমুদ্রের ধারে, নদী বা পুন্ধরিণীর ধারে, ধানক্ষেত্রের ধারে ইহা অধিক জনায়। পুরাতন বাড়ীর স্তপের উপর এবং যে সকল স্থলে মানব ও পশুর অধিক গমনাগমন আছে দেই সকল স্থানে প্রচুর জনায়, কারণ তাহাদিগের মল মৃত্র হইতে ইহারা পর্যাপ্ত সার পাইয়া থাকে।

নারিকেলের স্বাভাবিক জনস্থান ভারতীয় সমুদ্রের উপক্ল এবং পূর্ব-উপদ্বীপ,
সিংহল প্রভৃতি দ্বীপমগুলী। সমুদ্র হইতে যত দ্রে আসা যায় ততই রক্ষের ও
ফলের থকাকৃতি ও ফলের স্থাদ হীন হইতে দেখা যায়। সিংহল, সিঙ্গাপুর, মালায়
ও মাদ্রাজের নারিকেল যত সুমিষ্ট হয় বাঙ্গালা দেশে তেমন হয় না।
উচ্চবঙ্গ হইতে যত পশ্চিমাঞ্চলে যাওয়া যায় ততই নারিকেল গাছ কম দেখিতে
পাওয়া যায়। নারিকেলের কোষল মূল সকল কঠিন মৃত্তিকা ভেদ করিতে অসমর্থ
এই জন্ত বেহার প্রভৃতি দেশে ইহা জনায় মা। বে স্থানের জলবায়্লবণাক্ত, এবং
মাটী রসাল এইরপ স্থানেই ইহা জনিয়া থাকে গ

বেলে অপেকা দো-আঁশ এবং দো-আঁশ অপেকা এঁটেল মাটি নারিকেলের পক্ষে বিশেষ উপযোগী। বালির ভাগ অধিক থাকিলে বালি রৌছে এত উত্তপ্ত হয় বে, পাছের মূলকে নষ্ঠ করিয়া দেয়। অত্যক্ত নীরস জনী এবং ভোবা, নীচু क्यो हेरात शक्क किन्नक। क्योरिक वानित्रंशंश किय वाकित्न छारात महिल शूक्षतिगीत शांक वा वाली याहि सिमाहेश मिटि इत ।

ভালরপ যত্ন লইলে এবং গবাদি পশু ও পোকার হাত হইতে রক্ষা করিতে পারিলে প্রথম বৎসরেই নৃতন প্রোলাম হইয়া থাকে। তৃতায় বৎসরের মধ্যেই পাতার গোড়া অন্যপুরবৎ বৃক্ষকে বেষ্টিত কবিয়া থাকে। চতুর্থ বৎসরে গাছের ৰ্ভাঁড়ি ভূমির উপর দেখা যায়। পক্ষ বৎসরে গুঁড়ি বেশ বড় হইয়া থাকে এবং ২০।২৪টী পাতা জনিয়া থাকে, ভাগার ৩৬টী পাতা জনিলেই ফল ধরিতে থাকে। ষষ্ঠ বংসরেই নারিকেলের ঝুরি নামিতে আরম্ভ হয়; এই সময়ে গাছ ১০৷১২ ছাত উচ্চ হইয়া থাকে। প্রথমকার ঝুরি প্রায়ই গুকাইয়া যায় কিন্তু ক্রমেই অকাক্ত ঝুরি নামিয়া ফুল ও ফল ধরে। ছয় মাদ ফল পড়িতে থাকে এবং পাকিতে এক বৎসর লাগে।

জল বায়ু ও মাটীর উপর রক্ষের ফল ধারণ নির্ভর করে। মোটামূট হিদাবে একটী গাছে বৎসরে ১০০।১২০ ফল ধারণ করে। নীচু বালী অমিতে ২০০ পর্যান্ত দেখা যায়। এক জাতীয় নারিকেল হাজারে বলিয়া প্রদিদ্ধ, ভাহার খোল ছোট হইয়া পাকে। ফারুনের গোড়া হইতে জৈয় ঠ পর্যান্ত গৌদের উত্তাপে ফলের র্দ্ধি সত্তর সম্পাদিত হয়।

যুখন প্রেথমে নারিকেল ঝুরি নামিতে আরম্ভ হয় তখন তাহাতে ফল ধরিতে না দিয়া তাহা কাটিয়া তাহা হইতে তাড়ি বাহির করিয়া লওয়া হয়, তাহাতে ভবিষ্যতে ফলগুলির সংখ্যা রৃদ্ধি হয়। কোণাও কোথাও নারিকেল হইতে কেবল মাত্র তাড়ি বাহির করা হয়। অধিক তাড়ি নির্গমন করিয়া লইলে গাছ শুকাইয়া ষ্টেবে অভ্এব ছয় মাস পর্যান্ত তাড়ি বাহির করিয়া তাহার পর পাঁচ বৎসর গাছকে বিশ্রাম দিতে হয়।

বৎসরের মধ্যে ৮।১০ থানা পাতা কাটা উচিত। বে পাতাগুলি ঝুলিয়া পড়িবে সেই গুলিই কাটা উচিত কিন্তু পাতা ঝুলিয়া পড়িয়া বক্ষের কাণ্ডকে রৌদ্রের তাপ হইতে রক্ষা করিয়া থাকে, ইহা শ্বরণ রাখিতে হইবে। গাছে ফল ধরিতে বিলম্ব হইলে অথবা গাছে না ফল ধরিলে উহার গাত্রে হানে হানে ছুই ভিনটী গর্ভ করিয়া मिल गार्ड कम शदा। এই गर्ख वा हिन्न कार्छत इहे मिक एडम ना करता। धहेना গর্ত্ত করিলে গাছের তেজ হাস হয় ও ফল ধরিয়া থাকে। গাছের গোড়ায় অন্থিক দেড় হস্ত পরিমাণ উচ্চ স্থানে বাটালি বা তদ্ধপ কোন যন্ত্র ছারা এইরূপ গর্ভ কাটিতে হয়।

নারিকেলের প্রায় ৩০ প্রকার জাতি আছে। তন্মণ্যে সচরাচর বৈ কয়**টা** দেখিতে পাওয়া যায় তাহারই উল্লেখ করা পূল—

- >। এক প্রকার হরিদ্রাবর্ণের নারিকেল জন্মে তাহাকে ব্রাক্রণ নারিকেল বলে। ইহার আকার মাঝারি রকমের হয়।
  - ২। তামবর্ণের যে নারিকেশ হয় ভাহা পাইতে বড় স্থমিষ্ট, আকার বড় নহে।
- ৩। কচি অবস্থায় সবুজবর্ণের ও পাকিলে লাল দেখায়। ইহাই সাধারণতঃ দেখিতে পাওয়া যায়।
- ৪। ছোট বেলের স্থায় আকারের এক প্রকার নারিকেল হয়। যদি উহা দেখিতে অভিশয় ক্ষুদ্র কিন্তু ভাব অবস্থায় প্রচুর জল থাকে। ইহাকে হাজারি নারিকেল বলে। প্রত্যেক কাঁদিতে ৭০:৮০ ফল থাকে।
  - श्वापुरत, इंश ठाति पाँठ रित्र उक्रत्न थारक ।

সিংহলের একপ্রকার নারিকেল বাঙলা দেশে আসিয়াছে এবং সিংহলের নারিকেল হইতে পাছ জ্ঞািয়া খুব বড় পোলের নারিকেল জ্ঞািতছে। এই নারিকেলে প্রায় আড়াই তিন সের জ্লে ধরে। ইহার শাঁস কিন্তু খুব পাতলা।

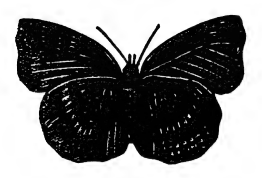
নারিকেল গাছ সাধারণতঃ ৬০ হইতে ৮০ হাত উচ্চ হইয়া থাকে এবং ২ হাত ব্যাস হইয়া থাকে। প্রতি গাছে সাধারণতঃ প্রায় ৮:১০ কাঁদি হয় এবং প্রত্যেক কাঁদিতে ৫ হইতে ১০ পর্যাস্ত ফল ধরে। ইহা এক শত বৎসর বাঁচিতে পারে।

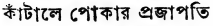
# ক্বৰিতত্ত্ববিদ্ শীযুক্ত প্ৰবোধচন্দ্ৰ দে প্ৰণীত ক্লুষি গ্ৰন্থাবলী।

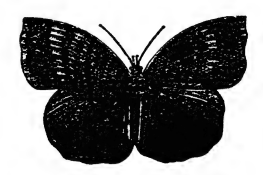
১। ক্ষিকেত্র (১মও ২য় খণ্ড একত্রে) পঞ্চম সংশ্বরণ ১ (২) সবজীবাগ ॥•
(৩) ফ্রন্টকর ॥• (৪) মাল্ল ১ (৫) Treatise on Mango ১ (৬) Potato
Culture ।৮/•, (৭) পশুখান্ত: •, (৮) আয়ুর্ব্বেদীয় চা ।•, (৯) গোলাপ-বাড়ী ৬•
(১•) মুভিকা-তর ১ (১১) কার্পাস কর্বা ॥•, (১২) উদ্ভিদ্জীবন ॥•—বছস্থ ।
পুরুক ভিঃ পিঃ তে পাঠাই। "ক্ষুক্ত আদিনে পাওয়া যায়।

# এতির অনিষ্টকারী পোকা

পোকা স্ক্রিই বিভয়ান আছে জুন ও জুলাই মাস হইতে ব্ধারতে ইহাদের প্রাত্র্ভাব খুব বেণী হয়, এণ্ডির অনেক প্রকার কীট শত্র আছে। কখনও কখনও ইহার। তুই তিন রাত্রির মধ্যে ৮।১০ বিঘার এণ্ডির পাতা থাইয়া নিঃশেষ করিয়া (कल; अथाय २ । ४ ही माज (भाका (नशा यात्र; क्रायहे हेशानत मःशा त्रिक इत्र; (शाका यथन (हार्ह थारक, उथन यरनरकत नक्टत পड़िना; अमन उ (मथा (शन (य, পুর্ব্ব দিন ক্ষেত্র পরিপূর্ণ পাতা দেখিয়া আসা গিয়াছে কিন্তু পরদিন ক্ষেত্রে যাইয়া দেখা গেল যে, কেত্রে একটাও পাতা নাই; কেবল পাতার শিরাগুলি বর্তুমান আছে ও ততুপরি পোকাগুলি ধাবার অবেষণে ঘুরিয়া বেড়াইতেছে; ১৮৮৯ সালে ম্যাকেঞ্জি সাহেব আসামের জইস্তা পাহাড়ে বহু ধরচ করিয়৷ অনেক এতি পোকা পুষিয়াছিলেন, কিন্তু অন্তান্ত পোকার উপদ্রবে পাতা অভাবে তাঁহার কাজ বন্ধ করিতে হইয়াছিল, এণ্ডি গাছে অনিষ্টকারী পোকা দেখা দিলে উহাদের সংখ্যা বৃদ্ধি হইবার পূর্বের বাছিয়া ফেলা ছাড়া আর সহজ উপায় নাই; একবার ইহাদের বংশর্কি হইলে সমুদায় কেত্রের পাতা নষ্ট না করিয়া ছাড়ে না। যদিও পোকা দমনের জন্ম অনেক ঔষধ আছে, কিন্তু উহা প্রয়োগ করিতে হইলে অনেক টাকার দরকার এবং আমাদের দেশের কৃষককুলের অবস্থা এত স্বচ্ছল নহে যে ভাহার। টাকা খরচ করিয়া পোক। দমন করিতে পারে।





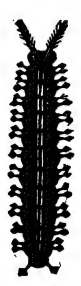


কাঁটালে পোকার প্রজাপতি কাঁটালে পোকার প্রজাপতি

মিশ্র ফসল থাকিলে অর্থাৎ এণ্ডির সঙ্গে অফ্র কোনও ফসল জন্মাইলে পোকার সংখ্যা বেশী বাড়িতে পারে না, কারৎ এক গাছের পাতা নিঃশেব করিয়া নামিয়া অক্ত গাছে যাইবার সময় ব্যাঙ ও অক্তাক স্বাভাবিক স্কর হাত হইতে এড়াইতে পারে না; এক জায়গায় ছোট এণ্ডির ক্ষেত হইলে উহাতেই বেণা পোকা লাগিয়া থাকে, কিয় মাঠ ভরা এণ্ডির চাধ থাকিলে পোকার প্রকোপ তেমন দেনা যায় না, কারণ পোকা-গুলি সকল ক্ষেত্রে ছড়াইয়া থাকে এবং সংখ্যায় বেণী থাকিলেও ভেমন অধিক অনিষ্ট হইতে দেখা যায় না; গাছভাশির ডগাঁ ফেলিয়া দিলে বেনা ল্ছা হইতে পারে ন। এবং পোকার সহিত পোক। ধরা পাতাগুলি বাহিয়া ফেলাও সহজ হয়। ক্ষেত চবিয়া দিলেও অনেক মাটির নীচের পোকা উপরে উঠিয়া যায় ও পাখা ও ব্যান্ত ইহাদিগকে ধরিয়া ধরিয়া খায়। আমাদের দেশে সকাল বেলা ভিজা পাতার উপরে যে ছাই ছিটাইয়া দেওয়ার বাঁতি আছে তাহা মন্দ নহে; ইহাতে ছাই সহিত পাত। পাইয়া পোকার অজীব বোগ হয় ও মরিয়া যায়।



কাঁটালে পোকার গুটী



কাটালে পোকার শুককীট

পাতায় কাঁটালে পোকা —(ERGOLIS MERIONE)

প্রায় সব কীটই ডিম হইতে ফুটিয়া শুক কীট অবস্থায় শস্তের অনিষ্ট করে; মুককীট ( শুক কীটগুলি বড় হইয়া গুটী প্রস্তুত করে ও তরধ্যে মুককীট বা পুন্তলিতে পরিণত হয়) ও প্রজাপতি (কয়েকদিন পরে শুক কীটগুলি গুটীর মধ্যে ছুই পক্ষ বিশিষ্ট হইয়া প্রজাপতিতে পরিণত হয় ও গুটী হইতে বাহির হয় ) অবস্থায় ইহার। শস্তের হানি করিতে পারে না।

এই জাতীয় শুক কীটগুলি সবুল রঙের এবং প্রজাপতি গুলি পিঙ্গল রঙ বিশিষ্ট ; ইহাদের গায়ে ও মতকে শাৰাবিশিষ্ট অনেক কাঁটা আছে ; ইহারা এড়ির পাতা ৰাইয়া গুটী প্রস্তুত করিয়া মুক কীটে পরিণত হয়; গুটীগুলি পাতার ভাঙ্গের মধ্যে থাকিয়। পাছে ঝুলিতে থাকে, ভারতবর্ষের সর্প্রত্ত এই কীট দেখা ষায়; মে হইতে অক্টোবর মাসে ইহাদের বেণী প্রাত্তবি হয়। চিত্রে ইহার কীট, গুনী ও প্রকাপতি দেখান পেল; এক একটা প্রকাপতি পাতার উপর ২০০০৩০০ শত ডিম পাড়ে; ডিমগুলি ভাণ দিন পরে কুটিরা ২৫০০০ দিন পাতা খাইয়া পুনরায় গুটী প্রস্তুত করে ও মৃক কীটে পরিণত হয়; পোকা দেখিলেই বাছিয়া কেলাই পোকা দমনের সহজ উপায়: ডিম সহিত পোকা-ধ্রা পাতাগুলি কেলিতে পারিলে আরো ভাল।

#### ভয়া পোকা—(TRAHALA VISHNU)∗

ইহারা এক প্রকার বিছা জাতীয় কীট, ইহারা গাছের কাণ্ডের নীচে এক বিত হইয়া থাকে; খাইবার সময় পাতায় ঘাইয়া খাইয়া থাকে; ইহারা বড় হইলে লখায় প্রায় ২ ইঞ্চি পরিমাণ হয়; ইহাদের সমস্ত শরীর রোমে আরত এবং এক টুক্রা ছোট কঘলের মত দেখায়; ইহারা অক্তাক্ত পাছেরও পাতা খাইয়া থাকে; শরীরের লোম থারা ইহারা গুটী প্রস্তুত করিয়া তমধ্যে মৃক কীটে পরিণত হয়; প্রজাপতি সবুজ ও হলদে রঙের হয়; পুরুষ প্রজাপতি জ্রী প্রকাপতি অপেকা অনেক ছোট; ইহারাও পাছের পাতায় ডিম প্রস্ব করে ও ঐ ডিম ফুটিয়া সংখ্যায় রুদ্ধি হয়; পোকা ছলি ছোট থাকিতে অথবা ডিম ভলি পাতার সহিত বাছিয়া পুড়াইয়া বা প্রিয়া ক্লেই প্রশস্ত।

#### লেদা পোকা---(OPHIUSA MFLICERTE) \*

ইহারা লোক্থীন লেদা পোকা জাতীয়; ইহারা এড়ির খুব বেশী ক্ষতি করে; ইহাদের বংশর্জিও খুব অল্পদিন হইয়া থাকে; এই জাতীয় কীট ২০০ রাত্রির মধ্যে কখনও কখনও ১৫।২০ বিঘার জমির পাতা খাইয়া নিঃশেষ করিয়া কেলে; গাছে কেবল ডাঁটা ও পাতার শিরাগুলি বাকে; ইহাদের বংশ খাগতে রন্ধি না হইতে পারে সেই দিকে বিশেষ দৃষ্টি রাখা উচিত; পূর্নালিখিত ছুই জাতীয় পোকা ইহার মত এত অনিষ্টকারী নহে; ইহারা রাক্ষপের মত পাতা খাইয়া থাকে; একটী স্ত্রী প্রজাপতি প্রায় ৪০০।৫০০ ডিম পাড়ে, ঐ ডিম হইতে ৬।৭ দিন পরে পোকা ফুটিয়া বাহির হয়; ১৫।২০ দিনের মধ্যে গুটা প্রস্তুত করিয়া মুক কীটে পরিপত হয়; জুন হইতে অক্টোবর মাস পর্যান্ত ইহাদের বেশী প্রান্ত্রভাব হয়। ইহাদের সংখ্যা বেশী হইয়া পেলে, ইহাদিগকে দমন করা এক প্রকার কন্ত্রসাধ্য; সমস্ত ক্ষেত্রের পাছগুলি কাটিয়া কেলা ভিন্ন আর অন্ত কোনও উপায় থাকে না; ঔষধ প্রয়োগ করিয়াও তেমন স্কুলল পাওয়া ব্যায় না; কম থাকিতে বাছিয়া কেলিতে পারিলেও পাতার মধ্যন্থিত ডিমগুলি পাতার সহিতে কেলিয়া দিতে পারিলে ইহারা সংখ্যায় বাড়িতে পারে না।

 <sup>।</sup> ক্রান্ত পোকার চিত্র "কদলের পোকা" পুতকে দ্রষ্ট্রবা।

গুটী কীট ওলি লম্বা, ছেয়ে রঙের ও তন্মধ্যে লাল ও শাদা লম্বা রেখা বিদ্যমান আছে; ইহারা পাতার উপর জোঁকের মত চলে; পাতার ভাঁজের মধ্যে গুটী প্রস্তুত করতঃ মুক কীটে পরিণত হয়; বৎপরে ইহাদের অনেক পর্যায় হয়; নিকটে জঙ্গল থাকিলে উহা হইতে বাহির হইয়া এড়ির পাতা নিঃশেব করিয়া ইহারা অক্ত স্থানে চলিয়া যায়। লেদা পোকা ও উহার প্রকাপতি ডিম পাডিবার করেক দিন পরেই আপনা হইতে মরিয়া যায়।

#### লাল মাক্ডসা

এক প্রকার লাল মাক্ড্স। এড়ির পাতায় সরু ছিদ্র করিয়া রস খায় ও পাতা ভলি ভ্রাইয়া যায়; এই মাকড্সাওলি থুব ছোট, সাধারণতঃ চোখে দেখা যায় না; এণ্ডি রেশম কীটকে মাকড্সাপূর্ণ পাতা খাওয়াইলে ইহাদের অধীর্ণ রোগ হইয়া थ। कि। व्यक्ति व्यक्त नगरत्रत गर्या ३ व्हारमत तथ्म त्रिक्त व्य, किन्न व्हाता एउमन चिनिष्ठेकत नरह ; এপ্রিল ও মে মালে ইগাদের বেশী প্রাত্ত্রি ; বৃষ্টি হইলে জলে মরিয়া যায়। গন্ধকচূর্ণ ইহাদের দমনের পক্ষে বেশ উপযোগী; গন্ধক গুড়াইয়া ক্রড অয়েল ইমালগনের ও জলের সহিত মিলাইয়া পিচকারীর সাহায্যে বাস্পাকারে ছিটাইয়া দিতে পারিলে বেশ ফল পাওয়া যায়: সংখ্যায় কম হইলে পাতা বাছিয়া (क्लिलिहे हता; हित्य वहे माक्ष्मात्क वर्ष व्याकात्वत कित्रा (म्थान हहेब्राह्ट।

এণ্ডির ফলের পোকা—(DICHOCROCIS PUNCTIFERALIS)

এই কীট এণ্ডির বীজ কোবের অনিষ্ট করে; যে খোবাগুলি প্রথমে বা পরে পাকে উহাতেই এই পোকা বেশী দেখা যায়; এই কীট ও ইহার প্রজাপতি অতি ছোট; প্রজাপতির গায়ের রঙ কাল ডোরাবিশিষ্ট উজ্জ্ব হলুদবর্ণের; যথন ক্ষেতে ফলের থোবা একসঙ্গে অনেক পাকিতে আরম্ভ হয়, তখন এই জাতীর কীটের সংখ্যা কম হয়।

এণ্ডির শমুক জাতীয় এক প্রকার অনিষ্টকারী পোকা আছে যাহারা পাছের ত नात्र माजित नौ रह जूका देशा थारक ও देष्टा स्माद्र भारक हिए शा भारत थारक ; আরো অনেক প্রকার কীট আছে যাহারা এড়িপাতার অল্পবিস্তর ক্ষতি করে।

#### ছাতা রোগ

এণ্ডির কয়েক প্রকার ছাতা পড়া রোগ আছে, যাহারা পাতা ও কাণ্ড আক্রমণ করে; কিন্তু এই রোপ ঘারা এণ্ডির তেমন অনিষ্ট হয় না; ছাতা পড়া রোপাক্রান্ত পাভা ও কাণ্ড দেখিলেই কাটিয়া পাতা ও গাছ পুড়াইয়া বা পুতিয়া ফেলা উচিত; কর্মেকটা ছাতা পড়া রোগের নাম করা গেল;—'Melamsora Ricini, Phylopthora Cerospora; এবং Physalospora ইত্যাদি। ছাতা পড়া রোগাকান্ত পাতা था अशहरल (भाकात अकीर्ग (काश इम्र।

### পোকার দমন উপায়

এভির পোকা লাগিলে প্রথমতঃ পোকা সহিত আক্রান্ত পাতাগুলি পুতিয়া ফেলা উচিত; প্রতি ৩.৪ দিন অন্তর ক্রমান্তরে বাছিয়া ফেলিলে অনেক পোকা কমিয়া যাইবে; কিন্তু পুব বেণী পোকা লাগিলে নিয় লিখিত ঔষধ পিচ্কারী বা দম্কলের সাহায্যে গাছের পাতাতে বাম্পাকারে ছিটাইয়া দিলে পোকাগুলি বিষাক্ত ঔষধের সংস্পর্শে বা পাতার সহিত বিষাক্ত ঔষধ খাইয়া অজীর্ণ রোগে মরিয়া যায়। Crude oil Emulsion, Lead Arseniate (সেঁকা বিষ) Lead Chromate, Sanitary Fluid, Vermisapor, এবং Kerosine oil Emulsion. যাবতীয় কীটের মারাত্মক ঔষধ; এইগুলি নিয়লিখিত পরিমাণে গাছে প্রয়োগ করিলে উহাদের কোনও অনিষ্ঠ হয় না এবং প্রয়োগ করিবার ৮০০০ দিন পরে গৃহপালিত পশুদিগকে খাওয়াইলেও কোনও ক্ষতি হইবার সন্তাবনা থাকে না; ঔষধ প্রয়োগ করিবার তুই এক দিন পরে রুষ্টি হইলে জলে ধুইয়া যায় ও কোনই ফল পাওয়া যায় না।

- া কুড়িসের **জলে পাঁচ ছটাক** ত্রড অয়েল ইমালসন মিলাও; ৫ গেলন erude oil Emulsin এর দাম ৬॥০ টাকা; প্রাপ্তি স্থান Bathgate & Co, Calcutta.
- ২। ১২ তোলা আন্দান্ধ Lead Arseniate ৫ তোলা চূণ ও তোলা গুড় ২ সের জলে গরম করিয়া মিলাও ও তৎপরে আরো ১৮ সের জল ঢালিয়া দেও; মূল্য । ১০ আনা পাউত্ত প্রাপ্তি স্থান;—Heartly and Gresham & Co. Post Box No 225, Bombay.
- ত। ও ছটাক হইতে ৫ ছটাক Saintary Finid ২০ সের জলে মিলাও; মূল্য ৫ গেলন ৯ ০ টাকা; প্রাপ্তি স্থান :—Wison, Heywood and Clark & Co, Oriental Building, Bombay.
- ৪। এক ছটাক বারদোপ, এক দের জলে সিদ্ধ করিয়া ছই সের কেরোসিন তেলের সহিত মিলাও এবং খুব নাড়িতে থাক; ইহাতে আরো ২৫ সের জল ঢালিয়া দেও।
  - ৫। ১ই আউন্স Lead Chromate ২০ দের জলে ভাল করিয়া মিলাইয়া লও; এক পাউত Lead Chromate এর দাম ।/০ আন।; প্রাপ্তি স্থানঃ—Shalimar paint, colours, Varnish & Co. No 6 Lyons Range. Calcutta; ইহা Lead Arseniate এর মত এত বিষাক্ত নহে। এই পরিমাণে পিচ্কারীতে বা দম্কলে ভরিয়া পাতায় বাম্পাকারে ছিটাইয়া দিলে বেশ ফল পাওয়া যায়। প্রথম বারে না মারিলে ২য় বার দিতে হয়।

১নং ৩নং ও ৪নং ঔষধ গায়ের বিষ অর্থাৎ পোকার গাঁয়ে লাগিলে মরে আর ২নং ও ৫নং ঔষধ পেটের বিষ অর্থাৎ পাতার সহিত পোকায় খাইলে মরে।

বালাকারে ঔষধ ছিটাইবার যমের দাম অনেক বেনা: আমাদের দেশের কুষকদের পক্ষে এত দামী জিনিষ ক্রয় কর। কষ্টকর; "ফগলের পোকায়" এক্টি পিচকারীর ছবি দেওয়া আছে: বাজারে চেষ্টা করিলে ২ টাকা মূল্য দিয়া প্রস্তুত कतिया मुख्या याहेट आरत ; व्यक्त अकात नाव्याकारत हिर्हे हिना ते शिष्ठ काती अ দমকলের মূল্য ও প্রাপ্তিস্থান দেওয়া গেল।

২নং চিত্র দাধারণ পিচ্কারী যুলা ২১

২নং Knapsack Sprayer; মুল্য ৩৮, টাকা প্রাপ্তিস্থান: -Burn & Co Ld Howrah.

তনং Success Knapsack sprayer; মূল্য ৫৪১ টাকা; প্রাপ্তিস্থান Burn & Co Ld, Howrah.

৪নং Goulds' Standard Spray pump; মুশ্য ১৫১; প্রাপ্তি স্থান-The planters' Stores and Agency & Co, No 3 Mission Row, Calcutt.

चाक काल श्वात श्वात चातक कृषि मिलानी श्वाभिত इटेटिंह ; इटाएन व উল্লোগে অনায়াসে স্থানীয় কৃষকদের জ্বন্ত একটি কল কেনা যাইতে পারে; क्रगरकता अकवात अरे खेरर धारांग कतिया स्कल भारेल रेशांत विरमंग चानत করিবে ও পরে নিজেরাই খরিদ করিবে; পৃথিবীর সকল সভ্যদেশেই উন্নত প্রণালীর চাবের সহিত ইহাদের আদর ক্রমেই বাডিতেছে।

## সরকারী কৃষি সংবাদ

বাঙলায় আকের আবাদ—১৯১১-১২

আলোচ্য বর্ষে সময়মত সুরষ্টি হওয়ার আকের আবাদ ভাল রকম হইয়াছে এবং পাই কম খোল আনা ফসলের ष्यामा कता यात्र।

## বাঙলায় তুলার আবাদের চতুর্থ বিবর্ণী—

এই বিবরণী পাঠে জানা যায়ী বে নাবী ও জলদি তুলা সমগ্র প্রদেশে ২১,৭৭৮ বেল উৎপর হইয়াছে। গত वरमदात छरभन्न पूनात भदिमान २४,७०० (वन माज।

### वरत्र नीरलत वावाद--

বাঙলায় নীলের চাষ প্রায় বন্ধ হইয়া গিয়াছে। এখনও বিহারে এবং মুলেরে কিছু নীলের চাষ হইয়া থাকে। বর্তমান বর্ষে ২৬,৭৫২ ফ্যাক্টরি মণ নীল উৎপন্ন হইয়াছে। গতপূর্বে বংসরের উৎপন্ন নীলের পরিমাণ ২০,৬৮৬ ফ্যাঃ মণ মাত্র।

#### বাঙলায় আকের আবাদ—

বাঙলা দেশে সাধারণতঃ মিয় লিখিত কয়েক প্রকার <sup>ুঙ্</sup>ত্মাক দেখিতে পাওয়া যায়,—

**শাম শাড়া—ইহার রঙ হল্দে, নরম, মোটা**, চিবাইয়া খাইতে ভাল।

ডোরাদার মারীচ (Stiped Mauriting) এই আক কয়েক বংসর হইল আরতবর্ষে আনীত হইয়াছে। মারীচদ্বীপে ইহা খুব ভালরকম জনিয়া থাকে। বাঙলার্কআসিয়া ইহার নাম বজায় রাখিতে পারিয়াছে কিন্তু মারীচ দ্বীপের মত এত বড হয় না।

্ঞাজ্লা—রঙ বেগুণে, শক্তা, সরু। রস কিন্তু ঘন হয়।

পাউত্ত—উত্তর পশ্চিম অঞ্চলে জিনিয়া থাফে। ৰাঙলায় ও ইহার চাষ প্রবৈত্তি হইয়াছে। ইহাও চিবাইয়া খাইবার পক্ষে ভাল। আক মোটা ও নরম হয়। রঙ হল্দে, চিবাইয়া খাইবার আকের আয় বাঙলার সমধিক।

খড়ি—বাঙলায় অনেক স্থানে ইহার চাষ হয়। রঙ সবুজ হরিদ্রা, অতান্ত শক্ত, চিবাইয়া খাইবার পক্ষে সম্পূর্ণ অনুসযুক্ত। শেয়ালে এই আকের বেশী ক্ষতি করিতে পারে না। বাঙলায় শেয়ালের উপদ্রব এত বেশা য়ে অনেকে বাধ্য হইয়া এই আকের চাষ করিয়াছে। ইহাকে পোকায়ও বেশী নষ্ট করিতে পারে না। ইহা অনার্টি সহু করিতে পারে, শক্ত ব্লিয়া ইহা হইতে রস নিকাষণ কিছু কষ্টকর।

লাল মারীচ—মারীচ দ্বীপ হইতে বাঙলায় আদিয়া হাজির হইয়াছে। রঙ লাল, নরম, মোটা, চিবাইয়া খাওয়া চলে।

কালা বোষাই—গাঢ় বেগুনের রঙ কাল বলিলেও চলে, খুব নরম ও মোটা। রঙপুরে ইহার সমধিক পরিমাণে চাষ হয়। এককালে সমগ্র বাঙলায় ইহার চাষে শ্ব যহ ছিল কারণ ইহা চিবাইয়া ধাইবার পক্ষে একটি উৎকট্ট আক। কিন্ত ইহার একটি প্রধান দোষ এই যে ইহাতে বড় বেশী ধদা ধরে তাই ইহার চাষ ক্রমশঃ উঠিয়া পিয়াছে।

#### আসামে কয়েকটি আক—

भग-- आभारम এই জাতীয় আকের চাষ্ট अधिक। त्र इन्ति, भूत भक्त नरह, रशाही हरू।

মকরা—ইহাও আদামের আক, ইহার দহিত বাঙলার খড়ি আকের অনেকাংক্রে भिन चार्छ।

ছুই রক্ষে আকের আদর হইয়া থাকে—যে আক চিবাইয়া খাইতে ভাল তাহা বাঙলা দেশে পুর দরে বিক্রয় হয়। এই কারণে সামসাড়। প্রভৃতি আকের চাষে খুব লাভ হয়। গুড় বা চিনি প্রস্তাতের জন্ম কোন কষ্ট না পাইয়া সহজে আক বিক্রম হওয়ায় অল্প সময়ের মধ্যে লাভের পয়দ। ঘরে আদে। কিন্তু এই প্রকারের আকগুলি অতিশীয় পোকা লাগে এবং ইহাদের ক্ষেতে শেয়ালের উৎপাতও সম্ধিক পরিমাণে হইয়া থাকে। দ্বিতীয় কথা এই যে আকের রুসে শর্করার পরিমাণ ভাষিক সে আকের চাধেও লাভ হইয়া থাকে।

भाती ह दी पर रेट ए (धाता का है। माती ह आक पार। अस्तर वामनानी ह आह তাহাই বাঙলায় অধুনা প্রচলিত ইক্ষুর মধ্যে উৎক্ত বলিয়া মনে হয়। কারণ 📲 ভাক বিঘা প্রতি ফলনে অধিক, ইহার রুসে শর্করার পরিমাণ অধিক, গুলে পরিমাণও অধিক হয়।

ইক্ষুতে হুই প্রকার শর্করা থাকে চিনি শর্করা (সুক্রোজ), চিটে শর্করা ( থ্রুকোজ )। যে ওড়ে দানাদার শর্করা অধিক তাহাতে দানা বাঁধে ও গুড় ভান হয়। যাহাতে চিটের ভাগ অধিক তাহার ৬ড় ঝোলা ২য়।

সরকারী রাসায়নিক পরীক্ষাম্বারা ৯ প্রকার আকের রদ বিখেশণ করিয়া মাহা ন্থির হইয়াছে তাহার ফল নিয়ে বিবৃত করা হইল--

	দানাদার শর্করা	हिर है	মোট শর্করা	শতকরা ব	ত ভাল চিনি
ভোরাদার মারীচ	२५ ७०	• >>	:4.65	2.●5	
কা <b>জ্</b> লা	১৬.৩৬	٥.٤٤	39.2F	8199	
সামসাড়া	>৭'৮২	٥.٥>	; b.00	<b>२. १</b> ८	
<b>બાહે</b> જી 1	<b>&gt; ৭</b> : ৯২	€9.•	2P.8G	২.৫.4	
<b>খ</b> ড়ি	<i>&gt;</i> ଜ. <b>୬</b> ନ	<b>۶</b> .٤٤	> ₽. ₽ •	9.08	
লাল মারীচ	>0.66	>.৫৫	>6.5.	>0.39	
কালাপুৱা	>9.86	• 8 •	>9.40	२.५०	- pie
মগ •	<i>ን</i> ብ. Գ.	• .8 >	\$ १.२७	૨.૦૧	
<b>ग</b> वादा	>0.ۥ	<b>२.</b> >8	\$6.68	20.0F	**************************************



#### ভাদ্র, ১৩১৯ সাল।

## ফিগের চায

ফিগ্কে ভারতের পশ্চিম প্রান্তের লোকেরা আঞ্জির বলে, বাঙলা দেশে ভুসুর বলৈ। নাতি শীতোঞ্ শুক্ষ আবহাওয়ায় কিম্বা শীতল গ্রীম্মপ্রধান স্থানে ভুসুর

প্রবাদ আছে যে ভুষুরের ফুল কেহ দেখিতে পার না তাই বলিয়া কেহ যেন না বিশাস করেন যে ভুষুরের ফুল হয় না। ফুলটি শাখাগ্রের কিঘা পত্র বিল্যাপের সন্ধিস্থানের শাঁসাল অকের মধ্যে লুকায়িত থাকে, ফুল পতঙ্কগণ দ্বারা নিথিক্ত হয় এবং শাঁসাল অংশ ক্রমে ফলে পরিণত হয়। বাঙলাদেশে য়ক্তভুমুর, (ইয়ার কার্চ হোমাদি দেবকার্য্যে ব্যবহার হয় বলিয়া এই নাম প্রাপ্ত হইয়াছে।) দেশী ভুয়ুর, বলাভুমুর এই কয়প্রকার ভুমুর দেখিতে পাওয়া যায়। দেশী ভুমুর আকারে ছোট এবং কাঁচা ও কচি অবস্থায় তরকারিতে ব্যবহার হয়। য়ক্তভুমুর ও বল্লাভুমুর পাকিলে মিষ্টি হয় কিন্তু মন্থ্যে আগ্রহ করিয়া খায়—ইয়া একটি উপাদেয় আহার। কালিফর্ণিয়ার ভুমুর আকারে থুব বড়, পাকিলে স্থমিষ্ট এবং দেশ বিদেশের লোকে ইয়া খাইয়া থাকে। সেই ভুমুরের আবাদ করিতে সকলেই সমুৎস্কক।

মৃত্তিকা—দোরাঁস পলিমাটি ইহার আবাদের বিশেষ উপযোগী। জমি জলবসা হইলে চলিবে না স্তরাং বাগানে জল নিকাশের পরোনালা থাকা বিশেষ আবশুক। দক্ষিণ ভারতে কেবল দোরাঁস মাটিতে ভুষুর বেশ হয়। এতদ্দেশে তিন ফিট নিচে চুণথাকায় মাটিতে জল ক্ষিতে পায় না। কাল, শক্ত তেজাল সাটিতে গাছের জোর থুব হয়, ডাল পালা, গাতা খুব বাড়ে কিন্তু ফল ছোট হয় এবং ফলের আবিদ কমিয়া যায়।

চারা প্রস্ত — ভুমুর গাছের তলায় তাহার শিকড় হইতে কথন কথন যে চারা বাহির হয়, তাহা তুলিয়া পুতিয়া নৃতন গাছ করা যাইতে পারে অথবা ডাল কাটি বা ধাপ কলম করিয়া চারা প্রস্তুত করা যায়। ধাপ কলমের কথা 'ক্রকের পাঠকের অবিদিত নাই। মাটিতে ডাল নোয়াইয়া তাহাতে মাটি চাপ। দিয়া রাখিলে—ঐ অংশ হইতে শিকড় বাহির হয়। চাপা দিবার অংশটি চিরিয়া বা তুই পাশ একটু একটু চাঁচিয়া দিলে শিকড় শীল্ল বাহির হয়। ডালটি খুব তারি পদার্থ দারা চাপিয়া রাখা এবং মধ্যে মধ্যে জল দেওয়া কর্ত্তবা। শিকড় বাহির হইলে ডালটি একেবারে না কাটিয়া ধারাল ছুরীদারা অল্পে অল্পে কাটিয়া এক মাসে সম্পূর্ণ কাটিয়া ফেলিতে হয়। শিকড়গুলি ছিঁড়িয়া না যায় এমন করিয়া মাটি সমেত খুঁড়িয়া স্থানান্তরে পুতিতে হয়। ডালকাটি করিয়া কলম করিতে হইলে ফেলমারি মাসে দেড় ফুট লঘা ডাল কাটিয়া গোবরের স্তপে কিঘা ছায়ায়ুক্ত স্থানে বসাইয়। শিকড় বাহির করিয়া লইয়া বাগানে ১২ ফিট অন্তর বসাইতে হয়।

গাছ বসাইবার সময়—ভুমুর গাছ হয় আশ্বিন-কার্ত্তিক মাসে কিলা বৈশাখ-জ্যৈষ্ঠ মাসে বদান কর্ত্তব্য। গাছ বদাইয়া আবশুক্ষত গোড়ায় জল ক্তিত হয়, যত ছিনু না গাছগুলি ধরিয়া বদে ততদিন নিয়ত জল দিতে হইবে। গাছ বসাইবার হুই মাস পূর্বে তিন ফিট গভীর ও হুই ফিট চওড়া গর্ত্ত খুঁড়িয়া মাটি গর্ত্তের মুখের চারিধারে রাখিয়া দিলে মাটিতে বাতাস রৌদ্র পাইয়া অনেকটা চুর্ণ ও দারবান হইয়া থাকে। গাছ বদাইবার সময় পুরাতন গোময়সার এবং এই মাটি দিয়া গভিবূর্ণ করিতে হয়। প্রতি গর্ব্তে এক ঝুড়ি গোবর সার পর্যাপ্ত বলিয়। বিবেচিত হয়। পাই বসাইবার পর মধ্যে মধ্যে গোড়ার চারিধারে কোপাইয়া মাটি আলা করিয়া ও আগাছা মারিয়া দিতে হয়। গাছ বসাইবার এক বংসর পরে কার্ত্তিক মাসে গোড়া কোপাইবার অবাবহিত পরে তিন ফলাযুক্ত কাঁটা দ্বারা (ফর্ক) হুই ফিট গভীর গোড়ার শিকড়ের মাটি আলা করিয়া ফেলিয়া মাটি সরাইয়া শিকড়ে রৌদ্র ও বাতাস লাগাইতে হয়। ইহাতে কিছু কিছু ভাদা শিকড় ছাঁটা কাৰ্যাও হইয়া থাকে। অঞ শিকড়গুলি এক সপ্তাহ হইতে এক পক্ষ পর্যান্ত খোলা রাখা হইয়া থাকে। তৎপরে প্রতি গাছের গোড়ায় এক ঝুড়ি হিসাবে ছাই ও গোবর সার দিয়া গাছের গোড়া বাঁধিয়া দিতে হইবে। পুনরায় বৈশাখ-জৈয়েঠ মাসে সার দিতে হয়। এই সারগুলি গোড়ার চতুর্দ্দিকে ছড়াইয়া দিয়া কাটাম্বারা খুঁড়িয়া মাটির সহিত মিশাইয়া দিতে হুর। গোড়া খুঁড়িয়া এইরপে হাওয়া রৌদ লাগাইলে গাছগুলিকে কিছু তাতবাত সহিষ্ণু করা যায়।

জল সেচন—কার্ত্তিক মাসে গাছের গোড়ায় যাটিয়া দিয়া গোড়া বাঁধিয়া দিবার পরই গাছে জল সেচন অত্যাবগুক। তার পর সপ্তাহে একবার কিদা দশদিন স্থান্তর জল সেচন কর্ত্য। নিয়মনত জল সেচনের ব্যবস্থা করিয়া রাখিছে পাজিল গাছের তৈজ সমান থাকে এবং ফল অধিক হয়। গাছের চারি দিকে গোলাকার সুট চত্ত্ব এবং ৬ ইঞ্চি গর্ভ খুঁড়িয়া সেই খাত জলে পূর্ণ করিয়া দিবার ব্যবস্থা করাই জল সৈচনের প্রকৃত্ত প্রণালী। গাছের ডাল যতনূর বিস্তৃত হইয়াছে তাহার শেষ প্রতিপ্তি ধরিয়া জল নালা কাটা বিধেয়। গাছের কাণ্ডের খুব সল্লিকটে জল প্রয়োগ করিলে কখন কখন গাছের বিষম ব্যাধি উপস্থিত হয়। মূলে এবং কাণ্ডে ধরসা বরিতে পারে।

ভাল ছাটা—ভুমুর গাছের ভাল ছাটিবার বিশেষ কোন আবশুকতা দেখা মায় না। ধাপ ফলম ও ভাল কাটি কলম করিয়া যে সকল ভাল কাটা যায় তাহাই মথেষ্ট বলিয়া বিবেচিত হয়।

পােকার উপদ্রব—একপ্রকার চিঙ্ডী পােকা আছে তাহা মাটি সনিহিত কাণ্ডের মধ্যে ছিদ্র করিয়া গাছ মারিয়া ফেলে। শিলং সরকারী বাগানে এই পােকায় ফিগ্গাছের প্রভূত ক্ষতি করিয়ছে। সকল ফিগের ক্ষেতেই এই পােকা দেখা দেয়। অত্য প্রকার স্থাভাকারী পােকা ফিগের কাণ্ডে গর্ভ করে। গাছের গায়ের স পড়িতে দেখিলেই পােকা লাগিয়াছে বলিয়া অনুমান করিয়া লইতে হইবে। গর্ভের মুখ কাটিয়া বাড়াইয়া এই পােকাগুলিকে ধ্বংস করা যায়। যেখানে স্থাভাগ পেভীর সেখানে কেরােসিন ইমলসন কিদা কার্কাবাইসলফাইডের মত কোন প্রকার বিযাক্ত দ্রব্য তরল অবস্থায় পিচকারীদ্বারা গর্ভ মুখে প্রবেশ করাইয়া দিতে হয় তাহাতে পােকাগুলি মরিয়া যায়। পাকা ফলেরও শক্ত আছে। এই গুলিকে পাখী, কাট বিড়ালী, ইন্দুর ইত্যাদির হাত হইতে রক্ষা করিতে হয়।

পরাগ নিষেক—ইতিপূর্দে বলা হইয়াছে পতঞ্চারা ভুমুর পরাগ নিষিক্ত হইয়া

কল প্রসবে সমর্থ হয়। কেবল এক জাতীয় পতঞ্চই ভুমুরের গর্ভাধান কার্য্যে ব্রতী;
আন্ত পতন্ধাদি বড় এখানে খেঁস দেয় না। ঐ জাতীয় পতক্ষের অভাব হইলে ভুমুর
ফল প্রসবে বঞ্চিত হয়—গর্ভাধান না হইলে কি প্রকারে ফল প্রস্ত হইবে। ইহার
কিন্ত প্রতিকার আছে। একটি পালক লইয়া সেই শাঁসাল গর্ত্তের মধ্যে প্রবেশ
করাইয়া ঘুরাইলে পরাগ রেণু গর্ভকেশরের উপর পড়িয়া তাহাতে লাগিয়া যায়।
ভূমধ্যসাগরের উপক্লন্থিত দেশ সমূহে এই উপায় অবলন্ধিত হইয়া থাকে কিন্তু
ভারতে কুত্রাপি এই প্রথা প্রচলিত নাই।

ভারতবর্ষে আসামে ফিগের বড় আবাদ আছে আসামের সমতল ভূভাগে এবং
শার্কাত্য প্রদেশে যেখানে ভূষারপাত হয় না তথায় ভূষুর ত্ইবার ফলে এক বর্ষায়
শাসাড় হইতে কাত্তিক মাসে; দ্বিতীয় বার ফাল্কন হইতে জ্যৈচ মাসে। এই কয় মাসই
বুড় স্কুম ও শুকনার সময় এই সময়ের ফিল্লাবা ভূমুর বড়ই স্থাত্ব ও স্কুদর। শিলঙে

কৈগেঁর একবার মাত্র ফল হয়। বর্গার সময় ফল ফলিতে আরভ হইয়া ক্রমশুঃ পাকিতে থাকে কার্ত্তিক মাস পর্যান্ত ফল থাকে। সাতিশয় ঠাণ্ডা বলিয়। ও স্থ্যীলোকের অভাবহেতু ফল বড়ই নরম ও তাদৃশ স্থাত্ হয় না। নভেদর মাসে স্থানক কচি কচি ভুমুর দেখা গেল কিন্তু পাকিবার পূর্বে হয়ত ঠাগুায় ও তুমারপাঁতি **ওকাই** ঝরিয়া পডিল।

ঘুঁটে বা ঘুঁইটা—কেবলমাত্র গোবর বা তাহার সহিত কুটি কিবা তুঁষ, কাটের ওঁড়া মিশাইয়া গুলি রাপাটির মত এক একখণ্ড ওকাইয়া লওয়া হয় 🕍 এই छिल तसन कार्या नाजान रहेशा थारक। रायान तसनापि कार्यात क्रम कार्ट, ক্ষুলা মিলে না, দেখানে গোবর সার হিসাবে চাবের কার্য্যে ধরচ না হইয়া तक्कनामित कार्र्या लागान इंदेश थारक। इंशाट किन्छ प्रगृह ऋि इस्र।

আমরা ক্রমকে বার্মার নানাপ্রকার সারের কার্য্যকারী গ তুলনা ও আলোচনা করিয়া প্রতিপন্ন করিয়াছি যে, যাবতীয় সাধারণ সার অপেক্ষা গোবর সারের শক্তি সম্ধিক।

জাল:নি ইঞ্নের হিদাবে ঘুঁটের তুলনা করিলে ঘুঁটের উত্তাপ প্রদান শক্তি স্ব্রাপেক্ষা কম বলিয়া বোধ হয়। অধ্যাপক ওয়াট্সন সাহেবক্ত কয়েকটি ইন্ধনের গড উতাপ নিমে দেওয়া হইল।

ইন্ধনের নাম		দাহনকালে মোট উত্তাপের পরিং	गांव ।
কেরোদিন্	•••	১৯৬১১ ভাগ	
কয়লা উৎকৃষ্ট	• • •	১২১৪১ ভাগ	
জালানি কাৰ্চ	•••	৭২১০ তাগ	
ध्रॅंटि	•••	৪৩৩৹ ভাগ	a.

যত্টুকু উত্তাপ এক ভাগ জলকে > ডিগ্রি ফারণ হিটে উত্তপ্ত করিতে পাকে তত্ত্বিকু উত্তাপকে > মাত্রা উত্তাপ ধরা হইয়াছে। এই হিসাবে দেখা যায় যে ঘুঁটের উত্তাপ প্রদান শক্তি সর্বাপেকা কম।

(य मकल शास्त्र किरतानिन वा कथ्रला वा कार्ष हेन्नन हिमारव वावशांत्र कतिवाद সুবিধা আছে তথায় ঘুঁটে পোড়ান উচিত নহে। সরকারী বিবরণীতে ঘুঁটের দামেরও একটা তালিকা করা হইয়াছে এবং কার্চ, কয়লার সহিত ইহার দামের তুলনী করা হইয়াছে।

উত্তর পশ্চিমাঞ্লে > মণ ঘুঁটের দামু। • आনা, (वाबाहे श्राप्ता > मन गुँ रहेत नाम ।> आनात अधिक नरह। मालात्त्र देशत मागुगद्ध 🜙 याना।

বিভিন্ন	श्रात	কয়লা	বা	কোকের	মুল্য
---------	-------	-------	----	-------	-------

•				-
	কয়লা ্	প্রতি মণ খুচরা	কোক্	•,
কলিকাতা	10/0		110/0	
মাজ্য <b>ে</b>	110	>>	l <sub>l</sub> o	
পাটনা	100	**	110/0	
স্থরাট	•	"	Иo	

উপরোক্ত তালিকায় বুঝা গেল মাজাজে ঘুঁটে জালানিরূপে ব্যবহারে লাভ - আছে। বাঙলায় > ্ টাকার ঘুটে এবং > ্ টাকার কয়লায় প্রায় সমান কার্যা-কারী উত্তাপ পাওয়া যায়। মূল্য হিসাবে ধরিলে দেখিতে পাওয়া যাইতেছে যে, কেরোলিন ইন্ধন হিসাবে ব্যবহার করিতে হইলে মাজ্রাঞ্জ ব্যতীত সর্বরেই অধিক থরচ পড়ে এবং ঘুঁটে ব্যবহার করিলে সর্ব্বাপেক্ষা কম শরচে হয়। কেরোসিন আবার প্টোভ ব্যতীত ব্যবহার করা চলে না। কয়লা আলাইতে গেলে স্বভন্ত চুলির আবশ্রক ইহাতেও কিছু ব্যয় বাহুল্য আছে। কিন্তু একটা কথা আমরা ধেন ভুলিয়া না ষাই যে গোবর সর্কোৎকৃত্তি সার, জালানি ব্যতীত ইহার অপর वावशांत्र न। थाकिरन देशारक व्यानाहेवात क्रेंग वावशांत कतिरम यामता (कान श्रकारत বাধা দিতাম না। উদ্ভিদের তিনটি প্রধান খাগ্ন গোবরে আছে—ইহাতে নাইট্রো-জেন আছে, পটাস আছে ও ফক্রিক অন্ন আছে। এক শত সের গোবর সারে প্রায় এক সের নাইট্রোজেন, এক সের ফক্ষরিক অয় ও ১॥০ সের পটাদ আছে। এই উপাদান গুলির মূল্য বাজার দরে যথাক্রমে ১৮০+।৮/০+১০ আনা। ১০০ শের পোবর সারের মূল্য ১৮/০ আনা দাড়াইল। জালানি হিসাবে ব্যবহার করিলে ১০০ সের ঘুটের মূল্য III e, কিন্তু সাবরূপে ব্যবহারে ভাহার দাম ১৮/e--আড়াই প্রণ অধিক। স্তরাং ঘুঁটে জালানি না করিয়া সার্রূপে ধ্যবহার করাই স্কতো-**क्वारक कर्ड्ड**ा। वाङ्गारमर्ग >् होका मृत्यात (भावत वावशात कतिरण २॥० होका মুল্যের খনিজ সার ব্যবহারের সমতুল্য হয়, ইহা বিশেষ করিয়া চিন্তা করিবার বিষয়।

আলুর চালান—বর্ত্তথানযুগে অধিকাংশ স্থানেই দেখিতে পাওয়া যায় বে, খাজদ্ব্য সমূহ ক্রমশঃ অধিকতর মহার্য হইয়া উঠিতেছে। উৎপাদনের কেন্দ্র ইতে ব্যবহারের কেন্দ্র পর্যান্ত বহনির পরচের তারত্থ্যে দ্রব্যাদির মূল্যের ক্রাদ রন্ধি হইয়া থাকে। দৃষ্টান্ত স্থরূপ গোলআলুর উল্লেখ করিতে পারা যায়। আল্ চাবের প্রকৃত থর্চ যত হউক কি না হউক বৃথনি প্রচেই আলুর মূল্যক্রনি পাইয়া প্রাক্রে। স্থেন ইহা বিবেচনা করা যায় যে আলুর উল্লেখ্য তিন চতুর্বাংশ কেবল

মাত্র 🚁 ল, তথন মশে হয় যে, শুদ্ধ জলের বহনির জক্ত যে এর্থ ব্যয়-হইয়া থাকে, তাহা যদি কোন প্রকারে বন্ধ করিতে পারা যাইত, তাহা হইলে আলুর দাম অপেকাকত কম হইত। সম্প্রতি সেইরপু একটি উপায়ই আবিষ্কৃত হইয়াছে— ইহাতে পরিষ্কৃত ও খোদা ছাড়ান গোটা অথবা চাকা আলু চাপ প্রয়োগ দারা-এরপভাবে শুষ্ক করিতে পারা যায় যে উহাতে আদে। এল থাকে না। আলু চাপে কঠিন হইয়া যায়। ব্যবহারের পূর্কে সামান্ত সময় জলে ভিজাইয়া রাধিয়া তৎপরে সাধারণ আলুর ভাষ ভরকারিতে ব্যবহার করিতে পার। যায়। স্বাদের কিছুমাত্র তারতমাহয়ন। ঐ প্রথায় ছুইটি সুবিধা আছে—প্রথমতঃ আলুর ওজন তিন চতুর্থাংশ কমিয়া গিয়া বহনি খরচ অনেক পরিমাণে কমিয়া যায় এবং দ্বিতীয়তঃ আলু সম্পূর্ণভাবে সংরক্ষিত হওয়ায় সাধারণ আলুতে পচার জন্ম যে লোকসান হইত তাহা হইতে পারে না। ফলতঃ এই প্রথা বিশেষ লাভ জনক<sup>\*</sup>হইলেও আমাদের দেশে প্রবর্ত্তি হইবার এখনও বিলম্ব আছে। আপাততঃ একটি জ্মুণ কোম্পানিই ইহার পেটেণ্ট করিয়াছেন এবং জর্মণিতেই ইহার প্রচলন প্রথমতঃ হইবে। তবে সময় ক্রমে এদেশেও যে এই নব প্রথা আসিবে তৎসম্বন্ধে সন্দেহ নাই।

মসলার উপকারিতা-লবন্ধ, দারুচিনি, মরিচ প্রভৃতি মসলা তরকারিতে স্বাদ অথবা গদ্ধ উৎপাদনের জন্ম ব্যবহৃত হইয়া থাকে। কিন্তু বিজ্ঞানের উন্নতির সহিত ইহা প্রকাশ পাইতেছে যে মসলা সমূহের জীবামু নাশক শক্তিও কম নহে এবং এই হিসাবে দারুচিনি (অর্থাৎ উহার গ্রেণ্পাদক তৈল) এমনকি হাইড্রাঞ্ পারক্রোরাইভ দ্রাবণ অপেক্ষা অধিকতর শক্তিশালী। লবঙ্গের তৈল দারুচিনির তৈল অপেক্ষা চতুগুণি কার্য্যকর। গোলমরিচ, লঙ্কা, আদা, সরিষা প্রভৃতি মসলায়ও অল্প বিস্তর তৈল আছে এবং ঐ সমুদয় তৈলের উপাদানে এমন কোন না কোন একটি পদার্থ আছে যাহা ব্যাক্তিরিয়া রৃদ্ধির অন্তরায়। এইজ্ঞা যে স্থলে কেনি পক থাতদ্ব্য সংরক্ষণ করিতে হয় দেখানে পরিমাণ মত মসলা প্রয়োগ করিটো শুদ্ধ যে স্বাদ ও গন্ধ রুচিকর হয় তাহা নহৈ, রক্ষিত দ্রব্যও শীঘ্র পচিতে পায় না। অবশ্য মদলা ভিন খাছদ্রের অন্ত কোন রক্ষণশীল পদার্থ ব্যবহার করিতে হয়। ७ भू मननारं यर्षष्ठे दश ना।

কৃষিদর্শন |---সাইরেনেটার কলেজের পরীক্ষোভীর্ণ ক্ষিতভ্রিদ্, ৰঙ্গবাসী কলেকের প্রিন্দিপাল এীযুক্ত জি, দি, বসু, এম, এ, প্রণীত।

## পত্ৰাদি

রবার হক্ষের আবাদ—-রবার আবাদের বিষয়ক প্রশ্ন সম্বলিত আমন্তর্ক গ্রিন খানি পত্র পাইয়া 🎓 তাহার উত্তরে আমরা জানাইতেছি—

এদেশে তুই প্রকার রবার রক্ষের আবাদ করিবার চেষ্টা করা হইতেছে—একটি প্যারা রবার ও অপরটি সিয়ার। রবার। আজ কালকার দিনে রবারের অনেক ্রমাবশ্যক। বাঙলাদেশে ইহার আবাদ প্রচলন করিতে পারিলে মন হয় না। কিন্তু ব্যবসায়ের হিসাবে রবার রুক্ষের আবাদ তাদুশ আশাপ্রদ বলিয়া মনে হয় না। আসামে ইহার আবাদ কথঞিৎ সন্তোযজনক বলিয়া বিবেচিত হইতেছে। এই ছুই প্রকার রবারই ত্রেজিল দেশীয়, ত্রেজিলে শাধারণতঃ জারুয়ারি হইতে জুন পর্ণান্ত বর্ষা। এপ্রিল মাদেই রুটর প্রকোপ বেশী এই মাদে ১৫ ইঞ্চি পর্যান্ত বারি পতন হয়। এখানকার মাটি সরস ও উর্বর। এইরূপ মৃত্তিকাতেই ইহার আবাদ ভাল রকম হওয়া সম্ভব। এই বিশ্বাদে কলিকাতার নিকটবর্তী স্থানে ও সিংহলে ইহার আবাদ করিবার চেষ্টা হয় কোথাও স্থবিধামত আবাদ হয় নাই। একমাত্র ব্রহ্মদেশে ইহার আবাদ সুবিধাজনক হইতে পারে। তুই জাতীয় রবারের মধ্যে সিয়ারার গাছ অপেক্ষাকৃত সহজে উৎপন্ন করা যায়, সহজে মরে না, বাড় রৃদ্ধি কিঞ্চিৎ অধিক। চট্টগ্রাম, আসাম যুক্তপ্রদেশ, পঞ্জাব ও মান্তাকে ইহার আবাদ প্রচলিত করিবার চেষ্টা হইতেছে। দেখা যাইতেছে যে ত্রেজিল হইতে তথাকার অন্ধরূপ ও সম পরিমাণ রবার এখানে ও উৎপন্ন হওয়া সম্ভব। "ব্রিটিশ ভারতে রবারের আবাদ" নামক মিঃ রাইট নিখিত পুস্তকে রবার চাষের বিশেষ তত্ত্ব লিখিত হইয়াছে

<sup>ু</sup>লীবু ঘাস—ক্ষমকের কভিপয় গ্রাহক লেরু ঘাস সম্বন্ধে জানিতে চাহেন।
তত্ত্তরে তাঁহাদিগকে জানান যাইতেছে যে, লেরু ঘাস বাঙলা দেশে অনেক স্থানে
সহজে জনিয়া থাকে। এখানে অনেকে সথ করিয়া বাগ বাগিচায় লাগাইয়।
থাকেন কিন্তু ইহা হইতে সুগন্ধী ভৈল বাহির করিবার চেন্তা দেখা যায় না।
ঘাস একবার লাগাইলে অনেক বংসর থাকে। মাঝে মাঝে গোড়া কোপাইয়া
সার দিলে ভাল হয়। বংসরের মধ্যে তুই তিন বার কাটাইয়া লইলে পুনরায়
বেশ ঝাড় হইয়া উঠে। বর্ধাকালে একটা ঝাড় ভালিয়া অনেকগুলি নৃতন ঝাড়
উৎপাদন করা যায়। আসামে পার্কত্য প্রদেশে এই ঘাস প্রচুর জনিতে দেখা যায়।
পরীক্ষা করিয়া দেখা হইয়াছে যে ১০০০ মণ ঘাস হইতে প্রায় ৩৮২ আউন্স ভৈল
পাওয়া যায়। বাঙলায় সাধারণতঃ ২ আউন্সে এক ছটাক তৈল ধরিয়া লওয়া

ষায়। ু১৯০ মণ দাস হইতে তৈল বাহির করিবার বরচ ১৫ হইতে ৪০ টাকা। তৈল ৮৯ দের দিরে বিক্রন্ন হইতে পারে।

ছেটি এলাচ—বড় এলাচ—গিরীজনোহন সরকার, মাতলা, ২৪ পরগণা।
আপনার পত্রের উত্তরে আপনাকে জানান দাইতেছে যে বড় এলাচ, ছোট এলাচ
বাঙলায় সমতল ভূমিতে ভাল জনো না। আসামের পার্কতা অঞ্চলে ওয়াজিল,
লিলং প্রভৃতি স্থানে ছোট এলাচ, বড় এলাচ বেশ ভাল রক্ষ জনিতে দেখা দায়।
এলাচ বেশ ধরিয়া থাকে। তবে এতদঞ্জলে এলাচ গাছে ছাতা রোগে বড় ক্ষতি
করে। বড় এলাচ খাসিয়া পাহাড় ও আসামের অভ্য পার্কতা দেশে বনে জঙ্গলে
বিস্তর দেখিতে পাওয়া দায় সূত্রাং বড় এলাচ এখানে ভাল হইবার কথা।
বাঙলার নিয় ভূমিতে বড় এলাচের ফল হয় কিছু তাহা তত স্পুষ্ট হয় না। ছোট
এলাচের চীল হয় না বলিলেই চলে। এলাচের জভ্য রসা জমি ও ঠাণ্ডা জল হাওয়ার
আবশ্যক। এইজন্য আমাদিগকে এলাচ, লবক্ষ প্রভৃতির জন্য ভারত মহাসাগরের
দ্বীপ পুঞ্জ হইতে আমদানী অপেক্ষায় থাকিতে হয়।

রিটার আদর— আমরা বনে জগলে যে সমুদ্য দ্রব্য অনাদরে নই হইয়াযাইতে দিই বিদেশীরা দে সকল হইতেই ছু পয়সা করিয়া লয়। রিটা অবশু অনেকেই দেখিয়াছেন। ইহার উপরের খোগা চুর্ণ করিয়া অপরাপর দ্রব্যের সহিত মিশাইয়া যে সাবান প্রস্তুত হয় তাহার মূল্য সামান্য অবচ পরিছার রাখার ক্ষমতা অত্যন্ত অবিকা রিটার আঁটি হইতে যে তৈল হয় তাহাও সাবান প্রস্তুত এবং অপরাপর কার্য্যে লাগিয়া থাকেন্দু ক্র্মণ ব্যবসায়ীগণ এইজন্য প্রত্যেক বংসর অনেক পরিমাণ রিটা ক্রম্ম করিয়া আকেন। আমাদের দেশ হইতে যে কতক পরিমাণ রিটা রপ্তানি না হয় তাহা নিষ্টে, কিন্তু মরকোর নিকটবর্তী আলজিরিয়া প্রদেশে আজকাল রিটার রীতিমত চাবহইতেছে এবং সেই স্থান হইতেই জর্মণি প্রধানতঃ রিটা বীজ ক্রয় করেন। চীন দেশে রিটার নিকট আত্মীয় একটি আছে। উহার চাব আমেরিকায় ক্রমশঃ বৃদ্ধি প্রাপ্ত ইইতেছে। আমাদের দেশে এ পর্যান্ত গরম কাপড় ধোলাই করা ভিন্ন অক্য কার্য্যে সামান্যই রিটা ব্যবহার করিয়া থাকে। কিন্তু সাঁওতাল পরগণা, ছোটনাগপুর, মধ্যপ্রদেশ প্রস্তুত হানের জঙ্গল রিটাগাছে পরিপূর্ণ। অভাব কেবল উপযুক্ত চেষ্টা ঘারা এ বীজ সংগ্রহ করিয়া কাল্পে লাগান। যত দিন শিক্ষিত সম্প্রদায়ের সে চেষ্টা না হইবে ততদিন ওগুরিটা কেনণজনেক বন্য দ্রবাই অর্থে পরিণত না হইয়া মৃত্রিকায় পরিণত হইবে।

গরুর আটালু—গৃহ পালিজ্ব গুরুদি জন্ত মাতেরই গান্ধে আটালু ধরে। ছোট বড় করেক জাতীয় আটালু আছে। জুহার। জন্তগণের শরীরের রক্ত ধাইয়া বদিত হয়। আটালু যে কি প্রাকার পোক। ভাষা সকলেই দেখিয়াছেন। ইয়ারা জন্তর গায়ের রক্ত ছাড়া ঘাস কিছা গাছের কচি পাতার রস খাইয়াও বাঁচিতে পারে। ইয়ারা স্তপাকারে ডিম পাড়ে এবং অল্ল সময়ের মধ্যে ইয়াদের সংখ্যা অত্যক্ত বাড়িয়া যায়।

কেরোসিন তৈল ও জলে কিঞ্ছিৎ পরিমাণ সাবান গুলিয়া পরু বাছুরের গাধোয়াইয়া দিলে আটালু মরিয়া যায়। জলে অধিক পরিমাণে কেরোসিন মিশাইলে গরুর গায় অভ্যন্ত জালা ধরে। ২০ সের জলে ১ সের সাবান মিশ্রিত কেরোসিন তৈলের অধিক মিশান উচিত নহে। অক্য উপায় আটালু বাছিয়া মারিয়া ফেলা। পলিগামে গোকে একটি আওন মালুসা লইয়া গরুর গায়ের আটালু বাছিতে থাকে। আটালু বাছিয়া সে গুলিকে ঐ আগুনে ফেলিয়া মারা হয়। ইহাতে কিন্তু অনেক সময় যায় এবং একেবারে আটালু মারিয়া নিঃশেষ করা সহজ নহে। পারিজাত যাহাকে সহজ ভাষায় পাল্তে মাদার বা তেপাল্তে বলে তাহার ছাল ছেঁচিয়া ভল্ল জলের সহিত বাটিয়া গরুর গাত্রে মাথাইলে ছই দিন মধ্যে গ্রাদির গায়ের আটালু মরিয়া যায়। গ্রাদির গায়ে আটালু ধরিলে ভাহারা জীর্ণ শর্প হয় এবং ছোট ছোট বাছুর মরিয়াও যাইতে পারে।

পারিজাত—(পাল্তে মাদার) ইহার পাতার রদ মধুর সহিত মিশাইয়া
শাইলে ক্রিমি নাশ হয়। পাতার রস ছোট চাম্চের এক চাম্চে ও এক চাম্চে
মধুর সহিত মিশ্রিত করিয়া খাইতে হয়। পাল্তে মাদারের পাত। বাটয়া ঝোল
করিয়া খাইলে উদরাময় ও আমাশয় আরোগ্য হইতে পারে। সর্পদন্ত ব্যক্তিকে
শাল্ডে মাদার পাতার রস এক ছটাক সর্প দংশন মাত্র খাওয়াইতে পারিলে রোগী
আরোগ্য হইতে পারে। পাতার রস নিঙড়াইয়া লইয়া সেই সিঠা ক্ষত স্থানে
লাগাইতে হয়।

ধানের ক্ষেতে ক্ষারী লবণ—ধানের আবাদের সাধারণ কতকভালি
নিয়ম জানিলেই ধানের চাবে সফল মনোরথ হওয়া যায় না। ধানের চাব সহজ
কিন্তু এক একটি দৈবী উৎপাতের সময় শস্ত রক্ষা করিবার উপায় জানা নাই।
এক এক প্রকার ধানের চাবের তারতম্যে ফলন বাড়ে ক্ষে। ক্ষেত্ হইতে শস্ত
আহরণের পরই জমি চ্যিয়া ক্ষেতে থানের আবাদ করিলে কোন কোন ধানের
ফলন ক্মিয়া যায়। সাহাবাদ জেলায় চাষীরা আখিন মাসে ধানের ক্ষেতের জল
বাহির করিয়া দেয় আবার কার্ত্তিক মাসের প্রথমেই তাহাতে কল তুলিয়া দেয়।
এতহারা তাহারা একর প্রতি ৮ মণ ধান বেণী পায়। ইহা সুধু যে সাহাবাদের প্রথা

তাহা নহে অক্সান্ত স্থানের চাষীরাও এরপ প্রথা অবলম্বন করিয়া থাকে। ধানের ক্ষেতে স্থাড়সকারী পোকা লাগিলে কোন কোন স্থানের চাষীরা এক প্রকার বিষাক্ত পাতা ধান ক্ষেতের জলে ফেলিয়া দেয় পাতার বাঙলা জানা নাই, ইহার শাস্ত্রীয় নাম—Cleistanthus Collinus. বাঙালায় চাষীরা এ সন্ধান জ্ঞাত নহে। পঞ্জাবে চাষীরা ধানক্ষেতের জলজ আগাছা মারিবার জন্ম জ্ঞাম চিষিবার সময় বাকস (adhatoda vasica) পাতা দিয়া থাকে। ইহার পাতায় আগাছা নাই করিবার মত বিষাক্ত গুণ আছে। সাহাবাদে দক্ষিণা বাতাস বহিলে ধান রোগাক্রান্ত হয়। তথাকার চাষীরা তাহার প্রতিকার জন্ম ক্ষাত্রী লবণ ব্যবহার করিয়া থাকে।

বঙ্গীয় কৃষি বিভাগের সহকারী ভিরেক্টর শ্বিথ সাহেব কটকে এবং বাকিপুরে ধানের ক্ষেতে সালফেট অব ম্যাগ্রেসিয়া প্রদান করিয়াছিলেন তাহাতে ভাল ফল দাঁড়াইয়াছে। তুই মণ লবণ দিয়া এক একরে ১৪ মণ ধানের ফলন বাড়িয়াছে। ১৯১১ সালে পুষাতে ক্ষারী লবণের গুণ পরীক্ষা হয়। সেখানে ২॥ একর ক্ষমিতে এক মণ লবণ দেওয়া হইয়াছিল : তাহাতে দেখা গিয়াছে খে, যে ক্ষমিতে ক্ষারী লবণ পড়ে নাই তাহার ফলন একর প্রতি ২১ মণ কিন্তু লবণ দেওয়া জ্বনিতে ৩৮ মণ ধান জ্বিয়াছে। ইহা দ্বারা সপ্রমাণ হইতেছে যে ক্ষারী লবণে ধানের অনেক রোগ সারে এবং সারের কার্যা করে।

স্য় বিন—ইহা এক প্রকার সিম বিশেষ। জাপানে এই প্রকার দীমের খুব চাষ হয়। এক প্রকার ছোট দানা জাপানী সীম আনাইয়া নাগপুরে চাষ করা হইয়াছিল। এই জাতীয় সামের নাগপুরে বেশ ভাল ফলন হইয়াছে। ইহা অক্টেকটা অনার্ট্টসহ। এক একরে ৮০০ পাউও সীম জািয়াছে। এই জাতীয় সামে তৈলের ভাগ খুবই কম, শতকরা ১৩ ভাগ মাত্র কিন্তু ইহাতে প্রোটিডের মাত্রা বেশ আছে। প্রোটিড মহায় ও পশু দেহ পোষণের প্রধান উপাদান। এই হিসাবে মাহবেশ ও গবাদির খাদ্য। এই জাতীয় সামের বাঙলাদেশে নাম হন্ন্যান কড়াই ইহা আমাদের দেশের ব্রবটির অহরপ। প্রায় ১৫ রকম এই জাতীয় কড়াইয়ের চাব হইতেছে, এদেশে ইহার প্রচুর চাব হইলে পশু ধাত্যের বিশেষ সাহায্য হইতে পারিবে।

#### Notes on INDIAN AGRICULTURE

By Rai B. C. Bose Bahadur, M.A., M.R.A.C.

Asst. Director of the Department of Land Records and Agriculture, Eastern Bengal and Assam.

Price Rs. 2. Reduced to As. 8. only.

Al ply to the Manager, Indian Gardening Association, 162, Bowbazar Street, Calcutta.

## সার-সং গ্রহ

## খর্জুর ও পাট

গতর্গমেন্ট আমাদের নিকট হইতে মাঝে মাঝে বিঘা প্রতি পাট ও ধাত্যের আর সম্বন্ধে একটা হিসাবকিতাব লইয়া থাকেন অর্থাৎ তাঁহারা মফঃ প্রলের জমিদারদিপের নিকট হইতে জানিতে চাহেন যে পাটে বেশী আয় না ধানে বেশী আয়। এ ধানের অর্থ আশু ধান বা আউশ ধান ভিন্ন অন্ত ধান হয় না। তাই সেবার স্বদেশী মাদিক পত্রে আমি 'পাট ও ধান' শীর্ণক প্রবন্ধে দেখাইয়াছিলাম যে পাটের জমির পাইট, সার, টাকায় ২টা করিয়া মজুর এবং পাট কাচার পর ক্ষেত্তয়ালার চিকিৎসা খরচ ধরিলে তাহার কিছুই লাভ থাকে না। চিকিৎসার কথা বলিলাম কেন, না পচা জলে পাট কাচার পর ক্ষ্যাণকে নিশ্চয়ই একটা না একটা রোগ ভোগ করিতে হয় ইহা আমাদের নিত্য পরীক্ষিত। বিশেষতঃ ধান বাধা-ফদল, হয়ত ২৫ বৎসর পরেও গৃহত্বের সমূহ উপকারে আসে, আর এক বৎসর পাটের দর না উঠিলে দ্বিতীয় বর্ষে পাটের কোন দরই প্রায় থাকে না।

যাই হউক বক্ষ্যমাণ প্রবন্ধে আমি দেখাইব যে পাট আসিয়া নদীয়া, যশোহর,
খুলনা ও চবিবশপরগণা জেলার একটা হুল ভ ফদল— গৌরবের জিনিষ প্রংশ করিবার
ক্ষুদনিঃ শনৈঃ ক্ষবাণকে যাত্ব করিয়া ফেলিতেছে।

ে ধেজুর ওড়ের স্থমিষ্ট আযোদে রসনার তৃপ্তি সাধন করিতে কার না লালসা হয়? এই ধেজুর ওড়ের জন্মস্থান খুলনা, যশোগর, নদীয়া ও চিকিনশপরগণার কতক অংশ। সাহিত্য সভার মাসিক পত্র সাহিত্যসংহিতায় একবার 'আমাদের ইচ্ছামতী' শীর্ষক ক্বিতার একস্থানে লিখিয়াছিলাম।

"বল কোথা অষ্ট ব ক থৰ্জ্জুর হরষে—
প্রদানিছে সুধা নীর নিজ কণ্ঠ চিরে;
ওগো এস দেশে যাও সাধ থাকে যদি—
আমাদের কাক চক্ষু ইছামতী তীরে।"

একদিন সেই অন্তব্যক্ত খেজুরগাছ পদ্মপালের ন্যায় মধ্যবদ্দের সরস মাঠ চাঁকিয়া ফেলিয়াছিলই বা কেন ? "আবার • সেই ৩০া৭ - বৎসরের আওলাত একণে বাদ্যানি মাঠ হইতে অন্তর্গান হইতেছেই বা কেন ?

যখন এদেশের কুষাণ পাট চিনিত না, ভাঙ্গার জ্ঞীতে আউশ ধান বুনিত, ললিতা কুণ্ডের বাধ ভাঙিয়া বক্তা আসিয়া সমগ্র মাঠ ডুবিয়া যাইত। কৃষাণ আধ পাকা আউশ ধান্ত কাটিয়া মনে ভাবিত এই পলিপড়া উর্বর জমিতে রবিশস্তের সহিত আর কোন আবাদ লাগান যায় কি না ?

শেষে তাগার। হরিতের সহিত ডাঙ্গার জ্বাতে থেজুরের আঁটি পুতিয়া দিত। খেজুর বীজ খুব ফাঁক কাঁক করিয়া পুতিতে হয়। যে জমিতে খেজুর চার। লাগান হয় সেই জ্মীতে আউশ ধান ও রবিশস্তের আবাদের কোন ব্যাঘাত হয় না: কারণ ধেজুর, তাল, সুপারি ও নারিকেল এক জাতীয় গাছ। তাল ও নারিকেল হইতে খেজুরের শিকড় সরু ও স্বরবিশ্বত। খেজুর গাছ যত দীর্ঘ আয়কর হইয়া সাবালক হইতে থাকে ততই আওতা কমিয়া যায়। ইহার সামান্ত আওতাতেও যেটুক্ ক্ষতি হইবার কথা বানের পলীতে তাহা পূর্ফো নিবারিত হইত। থেজুর গাছ ছাগল গরুতেও কম থায়, বিশেষতঃ গাছ তুই বৎদরের হইলে হোলি রুক্ষের ভায় তাহার কণ্টকময় পত্রের নিকট কোন পশুই অগ্রসর হয় না, কাব্দে কাজেই খেজুরের আবাদ করিয়া ক্ষাণকে আর পাড়াপড়্দীর গরভাগল ধরা পাক্ড়া করার জন্ম অনর্থক বিবাদের সৃষ্টিপাত করিতে হয় না।

এই প্রকারে অতীতকালে ক্রমকর্গণ ডাঙ্গার জ্মিতে খেজুরগাছ লাগাইয়া ৬।৭ বৎসর উত্তমরূপ হরিৎ ও আভ্রধান্ত উৎপন্ন করিয়া লইত। খেজুর গাছ ৬।৭ বংসরের মধ্যে সাবালক অর্থাৎ কণ্ঠ চিরিয়া স্থমিষ্ট রস দিবার উপযুক্ত হইয়া পড়ে। এই গাছ সাবালক হইলে সেই জমিতে ক্ষক প্রথম ভারুরে কলাই ও আশুধার वभन करत थावात शाह रामी यन इहेगा शिल किश किह शामित भित्रवर्ख किवनह ভার্রে, কাত্কে, অড়হর, তেওড়া প্রভৃতি লাগাইয়া শেষে শীতের দীর্ঘ আবাদ-গাছ কাটিয়া গুড় তৈয়ার করিতে আরম্ভ করে। চাষীগণ আথিনের শেষ হইক্সে চৈত্রের অর্দ্ধেক পর্যান্ত গাছ কাটিয়া থাকে। একবার খেজুর গাছ লাগাইতে পারিলে রুষক ৪।৫ পুরুষ পর্যান্ত ভোগ করিতে পারে।

প্রকৃতির প্রত্যেক পরিবর্ত্তনের সঙ্গে ভগবানের কেমন একট। অহুগ্রহ দেখিতে পাওয়া যায়। তাহা না থাকিলে দে পরিবর্তন স্থায়ী হইতে পারে না।

যেমন মুর্শিদাবাদ জেলার ললিতাকুণ্ডের বাধ ভালিয়া এ অঞ্লে প্রবল বক্তা আসা বন্ধ হইয়া গেল, অমনি কোথা হইতে পাট উড়িরা আসিয়া মাঠ জুড়িয়া বসিল,, আবার পাটের সঙ্গে সঞ্চেই ম্যালেরিমারও প্রাত্তাব আরম্ভ হইল। পুর্বের স্থায় প্রতি বৎসর বস্থা আসা বন্ধ না হইলে এ দেশের প্রজাগণ পাট বুনিলেও কাচিবার ভয়ে উক্ত আবাদ পরিত্যাগ করিতে বাধ্য হইত; কারণ বন্তা আদিলে

এ অঞ্লের মাঠ বাট প্রায়'সমস্তই প্রথর স্রোতে তৃণশূত হইয়া পড়িত, সে সময় কখনও ধানা ডোবা বা পচা পুকুরে পাট পচান সম্ভবপর হইতে পারিত না।

অন্ন ২৫ বংশর পূর্বের কথা বলিতেছি তথন আমাদের শৈশবকাল, তথন আমরা এরপ গ্রামব্যাপী ম্যালেরিয়ার কথা জানিতাম না। কেবল গদখালী উলা ও বর্দ্ধমানের মহামারীর কথা উপকথার মতন শুনিতে পাইতাম। আমার বেশ স্মরণ হইতেছে স্বোর ৬ পিতাঠাকুর মহাশয় কলিকাতার বাসায় মৃহ্যশ্ব্যায় বসিয়া ডাক্তার নীলরতন সরকার মহাশ্বকে কথায় কথায় বলিয়াছিলেন "ডাক্তারবাবু ১৫ বংসর পূর্বের স্থাপ্তে ভাবি নাই যে দেশের অক্ষুগ্ন প্রতাপ পরিত্যাগ করিয়া জ্বের ভয়ে শেবে আপনাদের হারে আসিয়া উপস্থিত হইতে হইবে।"

পাট না বুনিতেই ব্যাপারী আসিয়া ক্ষেতভয়ালার ঘারে ঘারে নুহন নোট দাদন দিয়া যাইতে লাগিল। প্রজারা মহাজন ও অমিদারের বাড়ী পাতিপুকুরের ছাপ দেওয়া মড্মড়ে টাটকা নোটের ভাড়া আনিয়া বহুদিনের ঋণ পরিশোধ করিয়া क्लिए नामिन। क्यिमात्र अकात निकृष्ट हरेए वाकी वर्षमा भव नामाय করিয়া শইয়া প্রজাকে পাট বুনিবার পরামর্শ দিয়া কলিকাভাভিমুখে পাড়ি দিতে লাগিলেন। প্রজা পাটের প্রলোভনে পড়িয়া নুতন করিয়া খেজুরের চারা লাগাইবার কথা ভুলিয়া গিয়া যাহাতে বাপ ঠ।কুরদাদার আমলের ধেজুর বাগান সব লোপাট হয় ভাহারই ব্যবস্থা করিতে লাগিল। তাই আজ দিন দিন এদেশের মাঠ বেজ্রগ,ছ শৃত্য হইয়া পড়িতেছে, ইছামতীর উল্বর শ্যামণ তীরে আর ধর্জ্ব -বুক্গুলিকে শালতক্ষর স্থায় উন্নত শার্ষে দণ্ডায়মান থাকিতে দেখা যায় না। প্রজাগণ ক্রমশঃ সন্তা দরে কামার কুমার ও গৃহস্থের নিকট জালানীর জন্ম খেজুর গাছ বিক্রয় করিয়া তাহাতে পাটের আবাদ করিতেছে। যখন খেজুরের আবাদ এ দেশে বেশী ছিল তথন এ অঞ্লের স্থানে স্থানে অনেক বড় বড় চিনির কারখানা ছিল। চিনি তথন এখানে কত সন্তায় পাওয়া যাইত। একণে কেবল গোবরভাগা ও কোটটাদপুর প্রভৃতি ২০১টা গঞ্জে সামাত ২৪টা কারখানা মিট মিটি করিতেছে যাত।

ইছামতী তীরে চান্দুড়িয়া চন্দনপুরের নাম অনেকেই অবগত আছেন। পুরের শীতকালে এই চান্দুড়িয়ার হাটে ১০।১২ ক্রোশ হইতে হাট বলিবার পুর্বে তিন দিন দিন-রাত ধরিয়া অনবরত গুড় বোঝাই গাড়ী আমদানী হইত এবং কলিকাতা হইতে বহু বাপোরী আলিয়া সেই গুড় কিনিয়া দেশ বিদেশে চালান দিত। বর্ত্তমানে চান্দুড়িয়ার হাটে শীতকালে হাটবারে ৫০ খানি গুড়ের গাড়ী আমদানী হয়, কিনা সন্দেহ। খেজুর গাছের আবাদ যধন বেশী ছিল তখন স্বাস্থ্য সম্বন্ধেও গ্রামের যথেষ্ট উপকার হইত। প্রত্যুক ক্ষমণের গৃহ পার্যে অনুনে ৪।৫ মাস পর্যন্ত

প্রোতঃকালে ৫৬ ঘণ্টা ধরিয়া রস জ্ঞানাইয়া গুড় প্রস্তুত করিবার জ্ঞাবনজ লভাপাতার দপ্দপে আওন সমভাবে প্রজ্ঞালত হইত। তদ্বারা সংক্রামক ব্যাধির জীবাণু অনেক ধ্বংস প্রাপ্ত হইত। ক্রমকর্পণ রুস জালানির জন্ম বর্ধার অব্যবহিত পরেই গ্রামের বন জঙ্গল আদাড় বিধাড় কাটীয়া ফেলিত। গ্রামগুলি নিবিড় অরণ্য এবং মশা, দর্প, বরাহ প্রভৃতির অত্যাচার হইতে মুক্ত হইয়া শীতের আরত্তে ধেন হাসিতে থাকিত। পাকা খেজুর ফল থাইয়া ক্রৈষ্ঠ-আবাঢ় মাসে ধানের টানাটানির সময় অনেক গরীব চাষা এক বেলার আহারের কার্য্য সমাধা করিয়া রাখিত, খেজ্রের পাতা দারা বেদে জাতি অতি সুন্দর পাটী তৈয়ার করে ভাগাকে এদেশে বেদেপাটী কহে। বেদেপাটী এ অঞ্লের গরীব লোকের শীতলপাটী হইয়া ঘরে ঘরে বিরাজ করে। থেজুরের পাটী হইতে চিনি রাখা উত্তম বস্তা প্রস্তুত হইয়া স্থানান্তরে চালান যায়। সম্ভবতঃ কাঠানের বীব্দের ক্যায় খেজুরের বীচি হইতেও একপ্রকার ময়দা প্রস্তুত হইতে পারে। খেজুর গাছ আবো অনেক উপকারে আসে। গরুর ধাবারের আকাল উপস্থিত হইলে কেবলমাত্র খেজুরের পাতা কাটিয়া খাওয়াইয়া অনেক গৃহস্থ গরু বাঁচাইয়া বাখে।

পাটের দৌলতে ধানের চাষ কম হইয়া পড়িতেছে, স্বাস্থ্য নম্ভ হইয়া জীবন আয়ুখীন হইয়া যাইতেছে, পানীয় জল দৃষিত হইয়া প্রতি বৎসর গ্রামে মহামারীর সৃষ্টি হইতেছে, আর আমাদের অঞ্লের—কেবল আমাদের অঞ্লের কেন—সমগ্র ভারতবর্থের একটা বড় আমাদের—বড় গৌরবের—আয়কর হলতি জিনিষ, তাহার कत्रज्ञान इरेडि विविधासत क्रम लाभ भारेडि विश्वाह । कि कृषिन भूद्ध (य গুড়ের মণ ছই টাকা ছিল এক্ষণে পাঁচ টাকা মণদরে বিক্রীত হইতেছে, আর কিছুদিন পরে খেব্রুর গুড়ের কথা দুরে থাকুক খেব্রুর গাছের অভিত পর্যান্তও লোপ ই পাইয়া যাইবে। গভর্ণমেণ্ট একদিন মাটী খুঁড়িয়া শিকড়ের নিদর্শন দে**থিয়া খেজু**র গুডের আবাদ এককালে ছিল বলিয়া হয় ত তাঁহাদের খাতার একপাশে লিখিয়া রাখিয়াছেন। বস্ততঃ কৃষকগণ যে প্রকাণ্ড প্রেকাণ্ড থেজুর বাগান কাটিয়া কেলিয়া पिटिल जारा पिथित तकः विमोर्ग रहेशा यात्र। यथ्य बाहितत याजन (यक्त গাছ রক্ষা করিবার জক্ম গবর্ণমেন্ট একটা আইন পাস না করিলে কিছু দিন পরে (थङ्कादत ७ भात अमित पिथिए भाष्ट्रा गाहेर्त ना! शहा अक्यांत ध्वश्म ছইয়া যায় তাহা আর সহস্র চেষ্টা করিলেও পরে ফিরিয়া আদে না।

• ত্রীপগৎপ্রদন্ন রায়। (ভারতী)

## বাগানের মাসিক কার্য্য।

### আশ্বিন মাস।

সজীবাগান।—এই সময় শীতের আবাদ ভরপুর আরম্ভ হয়। ইতিপুর্নেই জনদি জাতীয় কপি, টমাটো, বিলাতি লক্ষা প্রভৃতি বপন করা হইয়া চারা তৈয়ারী হইয়াছে। এই সময় নাবীজাতীয় বীজ বপন করিতে হয়। মৃলজ সজীর চান এই সময় হইতে আরম্ভ। মূলা, সালগম, বীটের এই সময় চান আরম্ভ করিবে। বেগুন চারা ইতিপুর্নেই ক্ষেত্রে বসান হইয়া গিয়াছে, সেগুলি এক্ষণে দাঁড়া বাঁধিয়া দিতে হইবে। সীম, মটর বীজ এই সময় বপন করিতে হইবে। জলদি কপিচারা যাহা ক্ষেত্রে বসান হইয়াছে, তাহাতেও এই সময় মাটি দিতে হইবে ও পাকা পাতা গুলি ভাঙ্গিয়া দিতে হইবে। আল্ও এই সময় বধাইবে, পিঁয়াজ চান্তেরও এই সময়।

ফুলের বাগান।—এই সময় এটার, প্যান্সি, ভার্মিনা, ডালিয়া, ক্লিয়াহাস, পিটুনিয়া প্রভৃতি মরস্থাী সূল বীন্ধ বপন করিতে আরম্ভ করিবে।

পার্বিভাপ্রদেশে এই সময় বেগোনিয়া, জেরিনিয়ম প্রভৃতি কোমল গাছগুলির বিশেষ পাট করিতে হয়। এই সকলের কাটিং বদাইতে পারা যায়, কিন্তু পাহাড়ে অভ্যন্ত অধিক বৃষ্টি হয়-—স্কুতরাং সাদি দারা আরুত স্থানে সে সকল কাটিং পোতা উচিত। গোলাপের কলম (Badding) এখন করা যাইতে পারে—বিশেষতঃ হাইত্রীড পারপেচুয়াল জাতীয় গোলাপের বডিং হইবে। চীনা, টি, বুরবন জাতীয় গোলাপের কাটিংও পূর্ব্বোক্ত প্রকাকে প্রকারে এখন করা যাইতে পারে। বৃষ্টির সম্পূর্ণ অবসাক্ত আ হইলে পার্বিভাপ্রদেশে সজী তৈয়ারী করা হইলা উঠে না। তবে আক্তিনি তিতর ষত্র করিয়া কবিলে কিছু কিছু হইতে পারে। পর্বতে আক্তিনির এই সময় বড় বাড় হয়। সেগুলি কাটিয়া, ছাটিয়া, গোড়া খুঁড়িয়া, প্রক্রিক ক্রিইডে হইবে।

পশ্চিমাতে বেবানে রষ্টির আতিশন্য আদৌ নাই, তথায় গোলাপ হাপর হইতে নাড়িয়া বসাইতে পারা যায়। এই সময় উক্ত প্রদেশে সূল্কপির চারা ক্ষেতে বসান হইতেছে। আঘিন মানের শেষে কার্ত্তিকের প্রথমেই তথায় সূলকণি হৈছারী হইয়া উঠিবে।





### ক্ষবি শিল্প সংবাদাদি বিষয়ক মাসিক পত্র।

২৩শ খণ। । আশ্বিন, ১৩১৯ সাল। 🗸 ৬ ছ সংখ্যা।

## বাণিজ্য বিজ্ঞান

জ্ঞাপান প্রত্যাগত ক্ষতিব্যবিং পশ্তিত শ্রীযুক্ত যামিনীরঞ্জন মজুমদার লিখিত

বাণিজ্য বাতীত দেশের ধন রদ্ধি হইতে পারে না। কৃষি ও শিল্প বাণিজ্যের প্রধান সাধক। কৃষি ও শিল্পজাত দ্বা বাণিজ্যের সাহায়ে, দেশ দেশান্তরে নীত না হইলে তদ্ধারা দেশের ধনাগমের পথ প্রশন্ত হইতে পারে না। বাণিজ্য বিবিধ, অন্তর্মাণিজ্য ও বহির্মাণিজ্য। বদ্ধারা দেশের এক ভাপের উৎপন্ন দ্রব্য, অক্ত ভাপে নীত হইয়া বিক্রীত হয়, তাহার নাম অন্তর্মাণিজ্য। ইহাতে দেশের ধন র্দ্ধি হয় না; কেবল দেশের এক অংশের ধন অক্ত অংশে চালিত হইয়া থাকে। আর বদ্ধারা এক দেশের উৎপন্ন ক্ষিক্সাত বা শিল্পজাত দ্বাসন্তার, বিভিন্ন দিগ্বর্তী নানা দেশে চালিত ও বিক্রীত হইয়া থাকে তাহার নাম বহির্মাণিজ্য। এই বহির্মাণিজ্য নানা দেশীয় ধন রক্ত আনয়ন করিয়া কৃষি ও শিল্প প্রধান ভ্ভাপকে সমৃদ্ধিশালী করিয়া থাকে। বাণিজ্যই সভ্যতার নিদান। এই বাণিজ্য প্রভাবেই তদ্দেশীয় জনগণ পৃথিবীয় সর্ব্যক্ত আধিপত্য বিভার করিয়া, মুগ দৌভালে ক্রা দেশকে স্থর-প্রীত্রা-শোভায় স্পশান্তিত করিতেছে। কিন্ত ভূভাগের বিষদ্ধ এই যে উন্নতির এই সকল সন্ধীব মৃর্ধি সন্দর্শন করিয়াও আমালের জ্ঞানচক্ষ্ উন্নীলিত ইইতেছে না।

বস্তার কর বিক্রের বা আদান প্রদানকে বিনিমন্ন বলে। সে সকল বস্তার বিনিমরে অক্তান্ত প্রয়োজনীয় দ্রব্য পাওয়া বাইতে পারে, সেই সকল বস্তাকে ধন কৰে। ধন ব্যতিরেকে জীংস্বাজা নির্কাহের উপজ্ঞানী দ্রব্য প্রাপ্ত হ্যুদ্ধা বান্ধ না।

এক স্থানে সকল বস্তুর উৎপত্তি হয় না, কিছা একজনের যত্নে বা পরিশ্রমে সার্পপ্রকার বস্তু প্রস্তুত ছাইতে পারে না, সূত্রাং ধন বিনিময়ে আমরা প্রয়োজনাত্রপ অক্তাক্ত দ্বা প্রাপ্ত হই।

ধে বস্তুকে মধাবর্তী করিয়া বিনিময় ব্যাপারের সুবিধা সম্পাদিত হয়, তাহা 'অর্থ' নামে অভিহিত হইয়া থাকে; সুতরাং ধন ও অর্থ একার্থ বাচক নহে। ধন বিনিময়ের অস্থবিধা দ্রীকরণার্থে অর্থনীতি উদ্ভাবিত ইইয়াছে। মনে কর, কাহারও গো সংগ্রহের প্রয়োজন ইইয়াছে তাহাকে স্বীয় কবিলন্ধ ধান্তের বিনিময়ে গো সংগ্রহ করিতে ইইবে, এ স্থলে গো বা ধান্ত, ধন পদ বাচ্য। গো স্থামীর সে সময় ধান্তের প্রয়োজন না ইইতে পারে। আবার যাহার ধান্তের প্রয়োজন তাহার হয়ত গো না থাকিতে পারে। এস্থলে বিনিময়ে সুবিধা না হওয়ায়, সমাজে নানাবিধ অস্থবিধা ঘটিবার সম্ভাবনা। পক্ষান্তরে, গো মুল্যের উপযুক্ত ধান্ত বহন করিয়া লইয়া বাওয়া অল্প আয়াস সাধ্য ও অল্প ব্যয় সাধ্য নহে। এইরপ অস্থবিধা স্থলে, ধলি এমন কোন মধ্যবর্তী দ্রব্য থাকে যাহার বিনিময়ে লোকে অনায়াসে ইচ্ছামূরণ দ্রব্য পাইতে পারেন তাহা সকলেরই প্রার্থনীয়, সেই মধ্যবর্তী দ্রব্য 'অর্থ', পদ বাচ্য;—যথা স্থল মুদ্রা, রঞ্জত মুদ্রা, তাম মুদ্রা ইত্যাদি। সকলেই জানেন যে, অর্থ বিনিময়ে স্ব স্থ অভিল্যিত দ্রব্য প্রাপ্ত হওয়া যায়।

অর্থের বিনিময়ে প্রয়েজনায়্রপ দ্রব্য পাওয়। যায়, তজ্জন্তই অর্থের গৌরব।
য়দি উহার বিনিময়ে কোন দ্রব্য পাওয়া না যাইত, তাহা হইলে লোট্রাদির ন্যায়
য়র্ণ, রৌপ্য, তাম থণ্ডের কোন মূল্যই থাকিত না। গৃহে তত্ত্ব থাকিলে,
তদ্বারা ক্ষ্মিরন্তি হইতে পারে, কিন্তু মোহর, টাকা বা পয়সা, তৎসাধনে সমর্থ নহে;
সহরাং মূদ্রার স্বকীয় কোন গুণ নাই, বিনিময়ের সাধকতাই উহার এক মাত্র
উপযোগীতা। অর্থ, বিনিময়ের স্থবিধা সম্পাদন করে এবং উহাই দ্রব্য সমুদয়ের
মূল্য নির্ণয় করিবার একমাত্র উপায়। অর্থের প্রচলন হইয়ছে বলিয়া আমাদের
য়থন যে সামগ্রীর প্রয়োজন হইতেছে, উহায়ারা আমরা তৎক্ষণাৎ তাহা প্রাপ্ত
য়ইতেছি। বাণিজ্য বিনিময় ক্রিয়ার পরিণাম। বাণিজ্য য়ায়ই দেশের ধন রিজ
য়ইয়া থাকে। বাণিজ্য প্রণার প্রচলন হেতু বিভিন্ন দেশীয় ক্রমি শিল্পজাত দ্রব্য
সমূহের বিনিময়ে দেশ মধ্যে ধনাগমের পথ প্রশস্ত হয়। এইরূপে দেশের ধন
য়িয় হইলে লোকে স্থে স্বছেন্দে সংসার যাত্রা নির্মাহ করিতে স্মর্থ হইয়া থাকে।

বাণিজ্য থিবিধ। একই দুেশের ভিন্ন ভিন্ন ভাংশের দ্রব্য সম্বের বিনিময় বাাপারের নাম অন্তর্নাণিজ্য যথা শীহটের কমলালেবুর বা বাধরগঞ্জের চাউলের, কলিকাতা অঞ্লে বিক্রয়। এতদ্বারা কেবল দেশের এক অংশের দ্রব্য অন্ত অংশে নীত হইয়া থাকে। স্কুরাং ইহাছারা দেশের ধন র্দ্ধি হয় না। আর বিভিন্ন

দেশার পণ্য দ্বা ভিন্ন ভিন্ন দেশে প্রেরিত হইরা যে বিনিমর বাপার সংঘটিত হয়, তাহাকে বহির্বাণিক্য কহে। যথা—ভারতবর্ষের পাট ভূল দির বিলাতে বিক্রের। বহির্বাণিক্যই দেশে ধনাগমের প্রধান সাধক।

জল ও স্থল উভয় পথেই বাণিজ্য ব্যাপার সংসাধিত হইয়া থাকে। বহির্বাণিজ্যের পক্ষে জলপথই স্থবিধাজনক। সমুদ্র দেশ সম্গতে পরস্পর হইতে বিভিন্ন করিলেও, বাণিজ্য যেন তাহাদিগকে পরস্পর সংবদ্ধ করিতেছে। সাগরাদিতে নৌ চালনা করিতে অধিক ব্যয় হয় না, কিন্তু তুর্গম প্রদেশে রথ্যা নির্মাণ করিয়া শকটাদি সাহায্যে বাণিজ্য করিতে হইলে ব্যয় বাহুল্য হইয়া থাকে; স্মুভরাং দ্রব্য সামগ্রীও অপেকাক্ত তুর্মাল্য হয়। এইজ্ল জলপথে বাণিজ্য ব্যাপার অধিক পরিমাণে সম্পাদিত হইতেছে।

বাণিজ্য জাতীয় উন্নতির মূল। বিনিময়—ইথিওপিয়, ইজিপ্ দিয়ান্, গ্রীক্, রোম প্রস্তৃতি প্রাচীন সুসভা জাতি বাণিজ্য দারা প্রভূত অর্থ ও জ্ঞান উপার্জন করিয়া স্বীয় সমাজের ও স্থাদেশের প্রীরদ্ধি সাধন করিয়া গিয়াছেন। বর্ত্তমান সময়ে ইংরাজ, ফরাসি, জার্মান, জাপানী এবং আমেরিকার যুক্ত রাজ্যের অধিবাসীবর্গ যে এত উন্নতি সাধন করিয়াছেন। ধনে, মানে, জ্ঞানে ও শিক্ষায় জগতের শীর্ষ স্থান অধিকার করিয়াছেন, বাণিজ্যুই তাহার একমাত্র নিদর্শন, যে বিটন এক সময়ে অসভ্য বলিয়া সভ্য জাতির নিকট উপেক্ষিত হইত, যে ক্ষুদ্র দ্বীপের অধিবাসীগণ এক বালে মৃগয়ালর আম মাংসে উদর পূর্ত্তী করিত, সেই ক্ষুদ্রীপের সুসন্তানগণ বাণিজ্য বলেই বর্ত্তমান সময়ে ধরিত্রীর শিরোভ্ষণ। "ইংলভেগতের রাজ্যে কখনও স্থা অন্তমিত হয় না।" এই যে প্রবাদবাক্য শ্রুতিগোচর হয়, বাণিজ্যই তাহার মূল।

বাণিজ্য জন্মই বিজ্ঞানের অনেক উন্নতি হইয়াছে। কৃষি ও শিল্প বাণিজ্যের প্রধান উপাদান, স্থৃতরাং বাণিজ্যের উন্নতি বিধান কল্পে অগ্রে কৃষি শিল্পের উন্নতি সাধন করিতে হইয়াছে। বর্তুমান সময়ে উন্নতিশীল জাতি সমূহ বাণিজ্যের উন্নতি-সাধনার্থ বিবিধ যন্ত্রাদির উদ্ভাবন করিয়া দিন দিন বিজ্ঞানের প্রীরৃদ্ধি সম্পাদন করিতেছেন। তাঁহারা বিজ্ঞানের বলে বসুধার গর্ভ হইতে বিবিধ ধন রহাদি উল্লোলন করিতেছেন। বিবিধ বাম্পীয় যন্ত্র, বাম্পীয় শকট, বাম্পীয় পোত প্রভৃতি নির্মাণ করিয়া বাণিজ্যের স্থুগমতা সম্পাদন করিতেছেন। লোহবম্ম, রাজ্পথ, সেতু নির্মাণ প্রভৃতি পুর্ত্ত্বার্ধ্য সম্পাদন করিয়া কৃষি, শিল্প, বাণিজ্যের উন্নতি নির্ধান করিতেছেন। বাণিজ্যের শ্রীরৃদ্ধি কল্পেই তাঁহারা খাল কাটিয়া, সাগরে সাগরে সংযোগ করিয়া দিতেছেন। উর্ত্ত শৈল শিখরেও শকট চালনার ব্যবস্থা করিয়াছেন এবং বেগবতী নদীর উপর বিচিত্র সেতু নির্মাণ করিয়া শিল্প কৌশলের পরিচয় প্রদান করিয়াছেন।

## বাণিজ্য ও দূর দেশে গমন

পূর্বে সমুদ্র পথে দুর দেশে গমন দোষণীয় ছিল না। বলিষ্ঠ ঋষির অনেক ব্লুহৎ হৃংৎ অর্থনান ছিল। তিনি সেওলি লইয়া সমুদ পথে বাতায়াত করিতেন। অগত্য ঋষি গভুষে সমুদ্র পান করিয়াছিলেন, এই পৌরাণিক আথায়িকার মধ্যে বোধ হয় তৎকর্তৃক হুন্তর দক্ষিণ সমুদ উত্তার্থ হইবার আভাস পাওয়া বায়। বঙ্গীয় রাজকুমার বিজয় সিংহ বৃদ্ধ দেবের সময় সাপর পার হইয়া লক্ষাখীপে রাজ্য স্থাপন করিয়াছিলেন। বোণিও ব্রদ্বীপে হিন্দু রাজত্ব ছিল। কাম্বোডিয়া দেশে এবং বোর্ণিওর অন্তর্গত বড় বুদ্ধ নামক স্থানে সুরুহৎ প্রাচীন দেব মন্দিরগুলি এখনও হিন্দু জাতির অভীত শিল্প নৈপুণোর ও দূর দেশে গমননালভার সাক্ষা দিতেছে। হয়ান (?) চীন দেশে ফিরিবার সময় সমুদ্র পথে সিয়াছিলেন। তিনি যে জাহাজে গিয়াছিলেন হিন্দুরা ঐ জাহাজকে নিসিবক' বলিত। তাত্রলিপ্ত, অনন্থিল, বারাপত্তন ও সমুদ্র তীরবর্তী নগরগুলি তখন বাণিঞাের প্রসাদে বিলক্ষণ সমৃদ্ধিশালী হইয়াছিল। ফলতঃ এক সময়ে হিন্দু বণিকেরা পূর্বে জাপান, পশ্চিমে আঞ্রিকার অন্তর্গত সোঞ্জাম্বিক প্রভৃতি স্থান পর্যান্ত যা ভাষাত করিতেন। অধিক দিনের কথা নয়, পঞ্চশ শতাকীর শেবভাগে যধন পর্তুগীজ নাবিক ভাঙ্কোডিগামা, সম্ভু পথে আসিবার চেষ্টা করিঙেছিলেন, তখন আফ্রিকার পূর্বোপকুলবর্তী মোম্বাসা নামক স্থানের হিন্দু নাবিকেরাই তাঁহাকে পথ দেখাইয়া ভারত মহাসাগর পার করিয়া আনিয়াছিলেন। খুইপূর্বে দশ্ম শতাদীতে কিনিসিয়ের। ভূমধাসাগরের পুদ্রতীর হইতে ভারতবর্ষের পশ্চিম উপকূলে আভির দেশে বাণিজা করিতে আসিতেন, তাঁহারা সে স্থান হইতে ময়ুর, সোণা, বানর ও অক্তান্ত দ্রব্য লইয়া ষাইতেন। এই আভির দেশকে ভাঁহার। আকর বলিতেন। প্রাচীন এীক্ ও রোমের সহিত ভারতবর্ধের বাণিজ্য ছিল। ভারতব্যীয়েরা দেশীয় জাহাজে চড়িয়া পূর্ব্ব উপদ্বীপ ও ভারতীয় দ্বীপ পুঞ্জে বাণিজ্ঞা করিতে বাইতেন। ক্রমে স্বাধীনতার সঙ্গে সঞ্জোভীয় উভ্যমেরও বিনাশ হইল ; স্বদেশ পরিত্যাগ করিবার কথা শুনিলে প্দকম্প হইতে লাগিল। পূর্বে জলপথের ক্রায় স্থলপথেও হিন্দুরা বহু দূরে গমন করিতেন। পার্প্রাঞ্চ ডোরায়েদের অনেক হিন্দু তীরন্দাঞ্চ দেন। ইথার। তাঁহার সঙ্গে গ্রীস্ দেশ পর্যান্ত আক্রমণ করিতে গিয়াছিল। জাতির সেনাতেও অনেক হিন্দু শান্ত্রী প্রেরিত হইত। এই সকল শান্ত্রীর অবস্থানের নিমিন্ত দিদেষ্টার নুপরে এক ফটক ছিল। আফগান, বেলুচিস্থানের 'ড' কথাই নাই, কারণ অস্থেতেকর সময়েও এই ছুই প্রদেশ িন্দুদিপের অধীন ছিল। 'বেলুচি হানের অন্তঃপাতী হিংলাক এবং কাম্পিয়ান হ্রদের তীরবর্তী জ্ঞালামুখী এখনও হিন্দুদিপের প্রধান তীর্গ স্থান।

## কৃষি-দ্মিতি

## শ্রীযুক্ত নিবারণচন্দ্র চৌধুরী লিখিত

ভারতবাসীর শতকরা ৮০ জন ক্ষিজীবি। তাহারা ৩০ কোটী সংদেশী ও প্রায় ৫ কোটা বিদেশী লোকের প্রতি বৎসর অরের সংস্থান করিয়া থাকে। শিক্ষা অভাবে তাহাদের কৃষি ও সামাজিক উন্নতির অন্তরায় ঘটিতেছে। পক্ষান্তরে অক্ততা নিবন্ধন প্রেগ, ম্যালেরিয়া, কলেরা প্রভৃতি অকালে মারাত্ম ব্যাধির হক্তে ভাহারা হাসপ্রাপ্ত হইতেছে। ভারতবর্ষীয় কৃষককুলের অবন্তি দ্বারা যে কেবল ভারতবর্ষে অন্যাভাব হইবে ভাহা নহে, ভারত হইতে থালপ্রার্থী অক্সান্ত দেশেও থালের অনাটন অন্তভ্ত হইবে। ভারতীয় কৃষক্ঞাতির উন্নতি বিধান প্রভ্যেক ব্যক্তির কর্ত্ব্য। কৃষকের উন্নতির নিমিত্ত আমাদের মতে নিম্নলিধিত বিষয়গুলির উন্নতি করা উচিত।

#### (১) শিক্ষা (২) স্বাস্থ্য (৩) কৃষি

শিক্ষা বাতীত মনুষ্টোর অজ্ঞতা দ্র হয় না, কিছা শিক্ষা বাতীত মনুষ্টোর উন্নতি সম্ভবপর হয় না; স্থতরাং শিক্ষা বাবস্থা সর্বপ্রথম। তবে ক্র্যক্দিগের প্রাথমিক শিক্ষার সহিত বাস্থা ও ক্ষতিজ্পিক্ষার বাবস্থা করিতে হইবে। এতদেশীয় ক্র্যক্ষার প্রত্যায় এতই অজ্ঞ যে অবৈতনিক শিক্ষার প্রবর্ত্তন হইলেও তাহারা পুত্রক্ষান্দিগকে কখনও বিভালয়ে প্রেরণ করিবে না। আমাদের পল্লিগ্রামে বাস। খগ্রামে মুসলমান ও নমঃশ্রুজাতীয় ক্র্যক্দিগের সন্তানদিগকে বেতন ও পুস্তকের বায়ভার বহন করিতে প্রতিশ্রুত হইয়াও তাহাদিগকে বিভালয়ে প্রবেশ করান ত্ত্রর বোধ করিয়াছি। ক্র্যক্ষণ বলে যে, তাহাদের সন্তান বিভালয়ে গেলে তাহাদের গরুবাছুর কে রাখিবে এবং মাঠে তাহাদিগকে কে আহার ও জল যোগাইবে ? বাধ্যতামূলক অবৈতনিক শিক্ষা প্রবর্ত্তন না করিলে এতদেশীয় ক্র্যক্রের উন্নতি স্থানুর পরাহত।

স্বাস্থ্যরক্ষা বাতীত কেহ শিক্ষালাভ করিতে পারে না। স্কুরাং স্বাস্থ্যরক্ষার বাবৃষ্ট্য সর্বাগ্রে কর্তব্য বটে, কিন্তু ইহাও স্বীকার্য্য যে শিক্ষাপ্রাপ্ত না হইলেও কোন ব্যক্তি স্বাস্থ্যরক্ষার বিধিগুলি প্রতিপালন ক্ষিতে সক্ষম হইতে পারে না। স্বাস্থ্য-রক্ষার নিমিত্ত সর্বপ্রথম বিশুদ্ধ পানীয় জলের ব্যবস্থা, এবং নালা ও খাল কাটিয়া

জল নিষ্কাপনের বাবস্থা কর। কর্তবা। জীবন ধারণের নিমিত যেরপ উপযুক্ত খাছের প্রয়োজন সেইরপ বিশুদ্ধ পানীয় জলের 9 প্রয়োজন দুষিত জল পান করিলে পরিপাক ক্রিয়ার ব্যাঘাত জন্মে; এবং দূবিত জলে নানাপ্রকার ব্যাধির বীক নিহিত থাকে বলিয়। ইহা দারা এছদেশীয় সহস্র সংস্র লোক কলেরা, আমাশয় প্রভৃতি রোগে নিহত হয়। পানীয় জলে কোনপ্রকার ব্যাধির বীঞ্জ না আসিতে পারে—তাহার প্রতিরোধের নিমিত্ত প্রতি পল্লিতে সমিতি স্থাপন করিতে হইবে। স্মিতি পানীয় জল রক্ষণাবেক্ষণ করিবেন। কোন ব্যক্তি পুষরিণী, কুপ খনন করিতে ইচ্ছা করিলে উপযুক্ত স্থান ও খরচের পরিমাণ প্রভৃতি বিষয়ে তাহাকে উপদেশ দিবেন। বঙ্গদেশে অবস্থাপর ক্ষকও পুষ্করিণী সহজে খনন করিতে পারেন না। সর্বাপ্রথমে তাহার জমিদার প্রতিকুলে দণ্ডায়মান হয়। সমিতি এই বিষয়ে প্রজার হিত করিতে পারেন। বাসগৃহ নির্মাণের সময় সমিতি ক্লবককে বিশেষ সাহায্য করিতে পারেন। বাদগৃহ কিরূপে নির্মাণ করিলে রুষকের বাড়ীর বায়ু ও মালেরে অন্তরায় ঘটিবে না ভদ্বিয়ে বিশেষ দৃষ্টি রাখিতে হইবে। অনেক গৃযস্থ ঘরের উপর ঘর তুলিয়া আলো ও বায়ুর অভাবে গৃহ নান। ব্যাধির বাদগৃহে পরিণত হয়। প্লেগ এইরূপ গৃহই সহজে আক্রমণ করিয়া থাকে। এক বাদগৃহ হইতে অন্ত বাদগৃহ অনেক দুরবন্তী হওয়া সঙ্গত। গৃহস্থপণ চতুনিকে গাছ পালা, বাগান প্রস্তুত করিয়া গৃহ অনুর্গাপ্রপ্র করিয়া ফেলেন। এইরূপ বাটী ম্যালেরিয়ার আশ্রয়ণান হইবে না কেন? বন্ধ-দেশের ভূমি নিম, বাটীর চতুর্দিকে ডোবা ও নাল।। ডোবা ও নালায় সর্বাদা হর্য্য কিরণ পতিত না হইলে ম্যালেরিয়া বাহক মশকে পরিপূর্ণ হইয়া পড়ে। ম্যালে-রিয়ার হস্ত হইতে ত্রাণ পাইতে হইলে বাদভবনের চতুর্দ্ধিকে কৰনও বাগ বাগিচা করা ও জঙ্গল রাধা উচিত নয়। সমিতি ক্রমকদিগকে বাদভবন সম্বন্ধে উপদেশ দিবেন। অর্থের সঙ্কুলান থাকিলে গ্রামের আগাছা ও জঙ্গল কাটা কিমা নালা পরিষার করিয়া পল্লির হিতসাধন করিতে পারেন। আমাদের বিবৈচনা হয় যে, থেচ্ছাদেবক দল গঠন করিয়াও পল্লিগ্রামে এইরূপ স্বাস্থ্য উন্নতিকর ব্যবস্থা প্রবর্ত্তন করিতে পারেন। লেখকের জন্মস্থান ফরিদপুরের অন্তর্গত বাজিতপুর। তথাকার সেছাদেবকগণ একবার এক বৃহৎ জনাশয় খনন করিয়া বভ্লোকের জলকষ্টের নিবারণ করিয়াছিলেন। কুইনাইন ম্যালেরিয়া জরের অমোঘ ঔষধ। অনেক স্থলে প্রজাপণ সহজে কুইনাইনও প্রাপ্ত হয় না। সমিতি কুইনাইনের বৃ।বস্থা করিয়াও গ্রাম্যলোকের উপকায় করিতে পারেন।

শিক্ষা ও স্বাস্থালাভ করিলে, ক্ষক তাহার স্বীয় উপজীবিকা কৃষি সূচাকরূপে নির্কাহ ও অরার ইহার উন্নতিসাধন করিতে পারেন। বিস্থান্ত্রের শিক্ষার সহিত

ক্ষম্পদ্ধীয় অবশ্য জ্ঞাত্ব্য বিষয় গুলিও ক্সম্কের স্ক্রান্দিগকে শিক্ষা দেওয়। কর্ত্বা। তাহাদিগকে নানারূপ বীজ ও সারের নমুনা দেখাইয়া ইহাদের স্থানে বজুতা দিতে হইবে। অক্সদিকে সমিতি বিশেষ বিশেষ বীজ বা সার কিছা উন্নত ক্ষি-প্রণালীর পরীক্ষা করিয়া ক্রমকদিগকে গোচরে আনিবেন। সমিতি স্ময়ে স্ময়ে ক্রমকদিগকে আহ্বান করিয়া তাহাদিগের সম্মুখে স্থানীয় ফ্সলের অবস্থা বিরত করিখেন যথা—কত জমিতে কোন ফ্সল জনিয়াছে; গত বংসরের অবস্থা কি ছিল, এই বংসরইবাকত আনা পরিমাণে ফ্সল উংপন্ন হইল পুকোন আনাজের কত দর ইত্যাদি বিষয় সম্বন্ধে ক্রমকদিগের সমস্ত বঙ্গদেশের কিছা ভারতবর্ণের বিশেষ বিশেষ ফ্ললের অবস্থার জ্ঞান জনিলে তাহারা তাহাদের উৎপন্ন ফ্লল উপযুক্ত নূলো বিক্রয় করিতে সক্ষম হইবে। তাহারা এতই অনভিক্ত যে কোন জিনিষের কলিকাতার দর্মণকরা ৮ কিস্কু বেপারীগণ তাহাদিগের নিকট হইতে ঐ জিনিষ ৫ টাকা মূল্যে ক্রম করিয়া থাকে।

এতদেশীয় দরিদ্র কৃষক তাহাদের বীজ পর্যান্ত সঞ্চয় করিয়া রাখিতে পারে না। তাহার। বপনের সময়ে নিরুষ্ট বীজ অগ্নিয়ুলো লয় করিতে বাধ্য হয়। বলা বাছলা वीक श्रीतामत्र होका । जाशास्त्र प्रश्चान शास्त्र ना। वीक्र श्रीम क्रिएड सहाकात्र নিকট টাকা কৃজ্জ করিয়া থাকে। মহাঅনগণও সময় পাইয়া তাহাদের নিকট হইতে অত্যধিক সুদ আদায় করে। এইরূপে প্রকার প্রায় সমস্ত লাভ জমিদারের খাজনায় ও মহাজনের স্থাদে চলিয়া যায়। দেহের রক্ত কল করিয়াও প্রজা সম্বংসরের জন্ম স্ত্রীপুত্তের অর সংস্থীন করিতে সক্ষম হয় না। বঙ্গদেশে পাটে भशकत्नत स्रम ७ करिमादात भाकना निशा वाछ थात्क वनिशा वालानी क्रमत्कत অবস্থা নিতান্ত খারাপ নহে। কিন্তু বেহারের প্রজা মহাজনের সুদ ও জমিদারের খাজনা দিতে সর্বস্বান্ত হইয়া পড়ে। স্কুতরাং উপযুক্ত মূল্যে বা ধারে বীজ সংগ্রহ করিতে পারিলে দেশের যে কল্যাণ সাধন হইতে পারে তাহার বর্ণনা করা যায় না। ইহা কার্য্যে পরিণত করিতে হইলে প্রত্যেক সমিতি একটী গোলা স্থাপন করিবেন। এতৎসম্বন্ধে ইতিপূর্ব্বে শ্রীযুক্ত পার্ব্বতীশঙ্কর রায় চৌধুরী সাধারণের মনোযোগ আকর্ষণ করিয়াছিলেন। এক্ষণে এ বিষয়ে কি হইতেছে জানি না। এই প্রস্তাব কার্য্যে পরিণত করিবার জক্ত আমরা নিয়ণিখিত প্রস্তাবগুলি সাধারণের নিকট উপস্থিত করিতেছি।

১। সমিতির একটা নির্দ্ধারিত মৃশধন থাকিবে, প্রত্যেক অংশের মৃল্য ১০ । টাকা। ক্ষকগণ ১০ টাকা মৃল্যের ধান, গম বা মটর প্রভৃতি বীজ সমিতিতে দান করিয়া সমিতির সভ্য হইতে পারিবেন। সমিতির আয় বায় প্রভৃতি সমৃদ্র কাল কর্ম পর্যাহবক্ষণ করিতে ও সমিতির অর্থ তত্ত্বাবধান করিবার জন্ম ১০ জন কার্যা নির্দাহক সভ্য নির্বাচন করিতে পারিবেন।

- ২। সভ্যগণ সমিভির অর্থদ্বারা বীক্স সংগ্রহ করিবেন এবং সাবধানে বীক্স রক্ষা করিবেন।
- ৩। কোন কৃষক কোন বীজ প্রার্থনা করিলে আইন মত দলিল লইয়া ভাগাকে স্মিতি বীজ দিবেন এবং কৃষ্কের নিক্ট হইতে ফস্ল কাটিবার স্ম্যে এক মণে দেড়মণ শস্ত গ্রহণ করিবেন।
- ৪। বীক বপনের সময় উত্তীর্ণ ইইলে সংগৃহীত বীজ বিজয় করিয়া অর্থ সঞ্চয় করিবেন এবং সময়ে সময়ে প্রয়োজনীয় বীক জয় করিয়া রাখিবেন। নগদ অর্থ প্রচুর ক্রমা ইইলে দলিল পত্র লইয়া শতকরা মাদিক ২০ টাকা স্থানে টাকা দাদন করিতে পারিবেন। বীক সংগ্রহ ও বীক্রের দাদনই সমিতির প্রধান হওয়া উচিত কারণ ইহাতে সমিতির ধ্যমন আর্থিক লাভ তেমন প্রজার যথেষ্ট উপকার স্থানের হার অধিক হইলেও ইহা আপত্তিক্রনক হইবে না, কারণ সাধারণের মঙ্গলের নিমিত্ত আয়ের অর্জ্বভাগ দেশের হিতকল্লে বায় হইবে। সমিতি পরিচালনের বায় কায়ের শতকরা ১২॥০ দাড়ে বার ভাগের অধিক হইবেন। অংগদারগণ আয়ের শতকরা ২৫ ভাগ প্রাপ্ত হইবেন। আয়ের শতকরা ১২॥০ ভাগ মূলধনে ক্রমা হইবে। বিজি ৫০ ভাগ সমিতির অধীনস্থ স্থানের সাস্তা, ক্রমি ও শিক্ষার ক্রন্ত বায় করিবেন।

আমাদের আশা হয় প্রত্যেক পল্লিগামে এইরপ স্মিতি স্থাপন করিয়া দেশের প্রভূত কল্যাণ সাধিত হইতে পারে।

## সরকারী কৃষি সংবাদ

বিহার এবং উড়িষ্যায় পাটের আবাদ--১৯১২--

वर्षमान वर्ष ध्याप्र २२५,७००

একর পরিমাণ জমিতে পাটের আবাদ হইয়াছে।

এই বিভাগে পাটের আবাদ ক্রমশঃই বাড়িতেছে নিয়ের তালিকা দৃষ্টে তাহ। বুঝা যায়।

		একর।
とって	•••	282,000
6045	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	₹85,8••
• < < <	• • • •	२८४,२००
1911	•••	२৫৮,১००
१६६६	•••	२२४,७••

এই বিভাগের মধ্যে পূর্ণিয়ায় সর্কাপেক। অধিক পরিমাণে পাট । জনার। সমগ্র বিভাগে উৎপন্ন পাটের প্রায় পনের মানা এগানেই জন্মায়। কটক ও সাঁওতাল প্রস্থায় কিছু কিছু পাটের আবাদ আছে। অক্তাক্ত জেলা সমূহে পাটের চার নাম সাত্র।

পূর্ণিরায় প্রাবণের প্রথমে এবং মজঃফরপুর, ভাগলপুর, সাঁওতাল পরগণা ও किंदिक छात्रित अवर्थ शांठे कांठे। इडेसाइ. किंह वात्वस्त छात्मत (नत्य अवः **ठम्लातर्थ आदित्व अथस्य लाउँ काउँ। इडेग्राइ ।** 

আবাদের আরম্ভকালে কিছু অতিরিক্ত রৃষ্টি হওয়ায় এবং পরে সময় মত রুষ্টি ন। হওয়ায় এবার পূর্বিদ্বায় পাটের ফলন কম দাঁড়াইয়াছে। এবারে ফলন ৮/০ আনা মাত্র। বিগত বর্ষে প্রায় পনের আনা ফলন হইয়াছিল। কটকে পনের আনার অধিক এবং সাওতাল প্রগণায় বোল আনার উপর পাট ক্রিয়াছে। অফুমানে দেখা যায় বে. এই বিভাগে ৭৯২,৯০০ বেল পাট জবিয়াছে। বিগত বর্ষে উৎপর পাটের পরিমাণ ৭০৫.৫০০ বেল মাত্র ছিল। এক বেলের ওজন ৫ মণ অপবা ৪০০ পাউও।

## উড়িষ্যা ও বিহারে ভাতুই শস্ত—১৯১২—

এই বিভাগে বর্ত্তমানে ভাত্ই শক্তের অবস্থা ভাল। সময় মত র্ষ্টিতে বিশেষ উপকার দর্শিয়াছে। আভ ধাতাও ভাতৃই कत्ररमत मर्था ग्या। स्थलपूरत (भाकांग्र व्याक्रमांक कि इ नहे कतियाहि। व्यस्मान ৮.৫৫৬,৪০০ একর পরিষাণ জ্বিতে তাত্ই শস্তের আবাদ হইয়াছে। সাধারণতঃ এ চন্দ্রে প্রায় ৮.৭৯৫,৭০০ একর জমিতে ভাতুই শস্তোর আবাদ হয়। কেলার ক র্তুপক্ষপণ আশা করেন যে, ফলন পনের আনা রক্ম হইবে।

## তুলা চাষের আমেরিকান পদ্ধতি—

আমেরি ফাতে তুলা চাবের জমিতে শীতকালে ৰা শীতের শেষে লাকল মই দিয়া অমি বেশ ধূলিবৎ করা হয়। অতঃপর ছুইটা পাখাওয়ালা বাসল যারা জমিতে লাইন কাটিয়া লাসলের সিরালে সার দেওয়া হইয়া থাকে। প্রত্যেক সিরালের ব্যবধান ৩ হইতে ৪ ফিট। সিরালের যে भर्डि भार्त (म ख्या इहेरन, इहि निवालित मनाइन इहेर्ड माहि होनिया निया (म खिन हाला (मध्या इय अवः इहे निवातनत स्थाङ)भ निष्ठ अवः निवान श्रान है सामाम পরিণত হয়। আমেরিকা প্রভৃতি ছানে হাতে বীক ছড়ান হয় না। বীক ছড़ाইবার সে দেশে রকম রকম লাকল আছে। লাকল চালাইয়া গেলেই **ক্ষেত**- লাইনবন্দি বীঞ্চ বপন করা হইয়া যায়। সিরাধ ওলিতে এই প্রকারেই বীজ বপন করা হইল। বীজ ওলি সারমাটির উপরেই বপন করা হইল। বীজ হইতে খন চারা নির্গত হইলে বাড়তি চারা তাহারা উঠাইয়া ফেলিয়া দেয়। জনি কম-লোর হইলে ১২ হইতে ১৬ ইঞি ব্যবধানে চারাগুলি রাপিয়া থাকে, কিন্তু তেজাল মাটিতে চারা হইতে চারার ব্যবধান ২০ হইতে ২৪ ইঞি।

আনেরিকায় তুলার ক্লেতে তুলা বীক চুর্ণ ও অন্তান্ত থনিজ-সার দেওরা হইয়া থাকে। তাহারা একপ্রকার মিশ্রদার তৈয়ারী করে। ফক্ষরিক অম ৮ ভাগ, ছই ভাগ নাইট্রেকেন এবং হুই ভাগ পটাদ সেই মিশ্র দারের মাত্রা।

একর প্রতি কত বীজ আবশ্রক আমেরিকার চাষীরা ভাষার একটা বাঁধাবাধি
নিয়ম বলিয়া দিতে পারে না। জমির অবস্থা, বিভিন্ন জাতীয় তুলার বীজ প্রভৃতি
সুক্ল দিক হিসাব করিয়া তবে বীজের পরিমাণ নির্ণয় করা সন্তব হয়। আমেরিকায় এপ্রিল, মে মাসে তুলার আবাদ আরম্ভ করা হয়, কোথাও বা জুন মাসের
কোষ এপ্রিল, মে মাসে তুলার আবাদ আরম্ভ করা হয়, কোথাও বা জুন মাসের
কোষমেই তুলা বীজ বপন করা হইয়া থাকে। ইজিপ্ট কিয়া ভারতবর্ষে তুলা বীজ
আমেরিকা অপেক্ষা অনেক খন বপন করা হইয়া থাকে। ইজিপ্টে তুইটি সিরালের
বাবধান ১৮ হইতে ২০ ইঞ্চি এবং চারা হইতে চারার ব্যবধান ৬ হইতে ৮ ইঞ্চি।
সিরালভলিও অপেক্ষাক্রত উচ্চ। আমেরিকায় এক একর তুলার জ্বিতে কার্কিৎ,
মেরামত ও সার দেওয়া, বীজ ও তুলা আহরণ প্রভৃতি কার্যো ২৫ হইতে ৩০ ডলার
খরচ পড়ে। এক ডলারের মূল্য ক্মবেশী ৩, টাকা মাত্র।

আমেরিকায় তুলা চাধের এক প্রকার চাকা ওয়ালা বীজ বপনের দাদল বাবগার হয়। একটি বলদে এই লাগল টানিতে পারে। পিছনে একজন ক্ষাণকে ঠেলিয়া যাইতে হয়। ইহার দাম আমেরিকায় ২২॥• আনা। আবার এই বীজ ছড়াইবার লাগলের সহিত সার ছড়াইবার বন্দোবস্ত আছে। এরপ লাগলেও পাওয়া যায়।

ভারতের পক্ষে কোন্ জাতীয় আমেরিকান তুলা উপযুক্ত তাহা একণে দেখা উচিত। বর্ষার সময় থে জমিতে তুলা জন্মান যায় তথায় আমেরিকার আপেল্যাণ্ড তুলার চাষ করা বিধেয় এবং এদেশে চাষ করিবার সময়ও আমেরিকান বীজ ছড়াইয়া লাক্ষল ব্যবহার করিতে পারিলে ভাল হয় এবং বীজ ঘন বপন না করিয়া আমেরিকার মত ৩ হইতে ৪ ফিট ফন্তর সিরাল করাই উচিত।

সিন্ধদেশে তুলার চাষ খালের , সচা জলের উপর নির্ভর করে। এখানে ইঞ্জিপ্-শিয়ান তুলার চাষ্ট্রভাল। তৈত্রে, বৈশাথে এখানে বীজ বপন করা হয়।

এদেশের প্রথায় চাষ করিতে হইলে যেখানে দেচাঞ্চলে চাষ করিতে হইবে তথায় অমিতে জল সেচনের পর জ্মিতে "যো" হইলে দেশী লাগল ছার। ০ ফিট

অন্তর সিরাল কাটিতে হইবে এবং সেই সিরালে সিরালে হস্ত ধার। বীজ বুনিয়া ষাইতে হইবে। একর প্রতি ১৫ সের বাঞ্জের আবশুক হয়। সরস ক্ষিতে বীজ বপন হেতু শীঘু বীজ জনাইয়া থাকে। আগাছা জনাইলে হাতে নিড়ান না করিয়া লাঙ্গল দ্বারা বার বার চ্যিতে পারিলে কম পরচে চায সুগপ্র হয়। বাড়াত চারাওলি কোদাল দ্বারা তুলিয়া ফেলিতে হয়। আমেরিকার বয়েড প্রলিফিক, টেম্বাস্ বিগবল, ট্রাফ্র তুলা ভাল। গ্রীমপ্রধান জায়গায় তুলা উত্তোলনের সময় প্রায়ই শুদ্দপাতা এবং ধূলা তুলার সহিত মিশিয়া যায়। তাহার প্রতিবিধানের কোন छेलाय (नथा याय ना।

বীজ হইতে তুলা ছাড়াইবার জন্ম করাত কল ভাল এবং মামেরিকার অপল্যাঞ जूना हाए। इंटठ हेश थून कार्ग्यकती।

#### আলুর পোকা THE POTATO MOTH—

বেপল গ্রন্থান্টের ইক্নমিক বোটানিষ্ট ই, জে, উড্হাউস্ সাহেব "অালুর পোকা" সম্বন্ধে লিখিতেছেন যে, এক **জাতীয়** পোকায় আমেরিকা, ইউরোপ এবং অষ্ট্রেলিয়া প্রভৃতি মগাদেশে আলুর অনিষ্ট সাধন করিয়া থাকে। ইহাদিগকৈ আলুর 'সাধারণ পোকা' (Common pest of potatoes) বলা যায়। কয়েক বংসর হইল, এই পোকা ইতালী দেশ হইতে বাজ-আলুর সহিত ভারতবর্ষে আদিয়াছে। প্রথমতঃ, বোম্বেতেই ন্বাগত কীট পরি-লক্ষিত হইয়াছিল। তৎপর ক্রমে ক্রমে, ইহা মধ্যপ্রদেশ, পঞ্জাব এবং বিহারে বিস্তৃত হইয়া পড়ে। গত বৎসর বঙ্গদেশেও এই নবাগত কীটের উপদ্রব ঘটিয়াছিল। এই অনিষ্টকর কাট এক্ষণে বঙ্গদেশে ছাইয়া পড়িয়াছে এবং যে সকল জিলার আলু ব্দুবো ক্রমণঃই তথায় ব্যাপ্ত হইয়া পড়িতেছে।

বিগত ১৯০৭ খৃঃ অব্দে, বিহারের অন্তর্গত দিনাপুরেই, প্রথম নবাগত আকুর कीटिंद्र উপদ্ৰ परिवाहिन। তৎপরবর্তী বংসরে, এই কীট বাকিপুর, পাটনা এবং তৎপার্থবর্তী গ্রামসমূহে ব্যাপ্ত হইয়া পড়িয়াছিল। শোষোক্ত স্থানসমূহের বহুসংখ্যক গুদামজাত আলুতে কীটের উপদ্রব হওয়ায় বিশেষ অনিষ্ট সাধিত হইয়াছিল। এই সময় হহতে, প্রতি বৎসরই অল্লাধিক পরিমাণে, পাটনার নানাস্থানের আলুর-গুদামে কীটের উপদ্রব ঘটিতেছে। কিন্তু রেলে রপ্তানি আলুর হিসাবে দেখা যাইতেছে যে, পোকার উপদ্রবে পাটনাই আলুর রপ্তানি ক্রমশঃই কমিয়া যাইতেছে। বিগভ ১৯০৮ সালে, তুই লক্ষ সাভাতর হাজার মণ আলু, একমাত্র পাটনা হইতেই, অন্তান্ত স্থানে রপ্তানি হইরাছিল; কিন্তু গতবর্ষে কেবলযাতা চৌয়ার হাজার মণ আনু त्रश्रानि इड्याट्ट। गठनर्य, अनु लाहेनाय नर्टर, ब्यज्ञाधिक लित्रभारण मात्रण, हल्लात्रण,

ষ্ণঃফরপুর, ভাগলপুর, হাজারিব।গ, সাঁওতাল-পরগণা, বর্দ্ধান, হাবড়া এবং আন্দুল প্রভৃতি নানায়ানেই কীটের উপদ্রব ঘট্যাছিল। এই পোকা যেরপভাবে বিস্তৃত হইয়া পড়িতেছে, ভাহাতে ইতারা যে অত্যন্ন সময়ের মধ্যেই বঙ্গের সর্বত্ত ব্যস্ত হইয়া পড়িবে ও আলুর আবাদের সমূহ ক্ষতি করিবে, ভাহাতে সন্দেহ নাই।

### পোকার বিবরণ---

ন্ত্রী-প্রকাপতি আলু গাছের পাতায় অথবা ডাটার উপর ডিম পাড়িয়া থাকে। ডিম হইতে কুটিয়া, পোকাওলি পাতা বা ভাটার ভিতরে প্রবিষ্ট হয় এবং ভিতরে যাইয়া রস শোষণ করিতে আরম্ভ করে। তক্ষর পাতা বা ডাটা গুলি শুকাইয়া যায়। আলুর চোখের উপরও স্ত্রা-প্রজাপতি ডিম পাড়ে। কীড়াওলি ভিম হইতে বাহির হইয়া. আলুর মধ্যে প্রবেশ করে এবং আলুর শাস ধাইতে থাকে। আলুর চোধে কাল রঙ্গের কীড়ার বিষ্ঠার গুঁড়া দেখিলেই বুকিতে হইবে বে, উহাতে পোকা লাগিয়াছে। দশ পনর দিনের মধোই ৰীড়াগুলি পূৰ্ণাবয়ৰ প্ৰাপ্ত হয় এবং তখন প্ৰায় অৰ্দ্ধ ইঞ্চি লম্বঃ খেতবৰ্ণবিশিষ্ট ছোট গুটি বাধিয়া, ভাহার ভিতর পুতলী হইয়া থাকে। এই অবস্থায় অঞ্জাদন থাকিয়া, প্রজাপতিরূপে গুটি ২ইতে বাহির হয়। প্রজাপতিগুলি এক হইতে তিন ইঞি পর্যান্ত লম্বা হয়; উহাদের বর্ণ কাল। গুলামে আলু ঢালা পাকে সেইপক্তই অনারত আলুর উপর স্ত্রী-প্রকাপতির ডিম পাড়িবার স্থৃনিধা হয়। একটি স্ত্রী-প্রঞাপতি প্রায় একশতটি ডিম হয়। এই ডিম কৃটিয়া পোক। এবং পোকা হইতে একমাদের মধ্যেই, প্রজাপতি হইয়া, ডিম্ব প্রস্ব করিতে থাকে। এইরূপেই অতাল্প সময়ের মণ্যেই, ইহাদের বংশ অত্যধিকরূপে বাড়িয়া যায় এবং সেই পরিমাণে আলুর ক্ষতি इम्र। यक्राम् टेन्ड वर्षे व्याधिन मात्र भग्राष्ठ्रे, कीर्टेत छेल्डर खनामकाड আলুর বিশেষ ক্ষতি হইবার সম্ভাবনা আছে।

### পোকা নিবারণের উপায়—

সরকারী কীটভর্বিদ্পণ পরীক্ষা স্থার। স্থির করিয়াছেন বে, শুষ্ক বালুর স্থারা আলু ঢাকিয়া রাখিতে পারিলে, ক্রী-প্রজাপতি আলুর
উপর ডিম পাড়িতে পারে না। বিগত ১৯০৯ সাল হইতেই, বল্গীয় ক্রবি-বিভাগ
বালু দিয়া ঢাকিয়া রাখিয়া, আলু রক্ষা করিবার জল্প বিশেষ চেষ্টা করিছেছেন।
উপরোক্ত উপায়ে, পাটনাতে ১৯১০ স লে ৫০/ মণ এবং তৎপরবর্তী বৎসর ১৩০/
মণ আলু, আখিনমাদ হইতে চৈত্রমাদ পর্যন্ত, পরীকার্য গুদামে সংরক্ষিত ছইয়াছিল।
ফল সন্তোশজনক হইয়াছে। গত ১৯১১ সালে, পাটনায় প্রায় তুই শত ক্রবক প্রায়

৮৪৩১/ মন আলু উপরোক্ত উপায়ে বালি চাপা দিয়া রাখিয়া বিশেষ উপকার পাইয়াছিল। ইহাতে ধরচ বড় বেণা নহে। সুভরাং, আলুরকা করিয়া, অসময়ে বেচিতে পারিলে, রক্ষা করিবার জন্ম ধে শাখার বায় হয় তাগা বাদেও. বেশ ছু'পয়দা শাভ হইবার সম্ভাবনা আছে। পত ১৯১০ ও ১৯১১ সালে, যধন পাটনার সমস্ত গুদামে পোকায় আলুর বিস্তর ক্ষতি করিভেছিল. সেই স্থয়ে সরকারী কুৰি বিভাগ হইতে ৯৬, টাকা ব্যয় করিয়া, ৭৫/ মণ আলু ৬ মাদের জক্ত উপরোক্ত উপায়ে রাখা হইয়াছিল। ছয় মাস পরে গুদামের আলু গুলি ১৮০ টাকায় বিক্রয় করাতে মণকরা ২॥০ টাকা বেশী পাওয়া গিয়াছিল। গুদাম ভাড়া, আলু বাছাই ধরচ, চ্যাটাই এবং বালি প্রভৃতির মূল্য বাবদ মণ প্রতি॥• আন। বাদ দিলেও, ২ টাক। করিয়া নেট আয় হইয়াছিল।

#### সাবধানতা-

छमाय चानू तका कतिर ७ इंटन, निम्नानिक निभए विरूप पृष्टि রাখা উচিত।

- (১) যে গুদামে আলু রাখিতে হইবে, তাহাতে যেন জল না পড়ে। ঘরটা ঠাণ্ডা ও দেওয়াল শুষ্ক হওয়া উচিত। আলু রাখিবার পূর্বে, ঘরটা ভাল করিয়া ঝাড়িয়া পরিস্কার করিয়া লওয়া উচিত, যেন ভাগতে পোকার ডিম বা প্রজাপতি मा थारक।
- (২) গুলামের মেজে সাধারণ জমি হইতে যত উচু হয়, ঘরের মেজে যেন কোন সময়ই. এমন কি বর্যাকালেও, সেঁতসেঁতে না হয়।
- (৩) গুদামজাত করিবার পূর্বে আলু বাছিয়া লওয়া উচিত। পচা বা পোকালাগা আলুওলি বাছিয়া বাদ দিয়া তাহা মাটীর নীচে পুতিয়া ফেলা কর্ত্তব্য, ভাল আলুর সহিত পোকা আলু গুদামজাত না হয়।
- (8) छमारम चान् छाकिवात ज्ञा वानि भूव छानद्राल खका हैया ताना छे हिछ। ওদামজাত আলু ঐ শুষ্ক বালি দারা এমন ভাবে ঢাকিয়া রাখা উচিত যে, বালুর ভিতর হইতে একটা স্থালুও যেন বাহির হইয়া না থাকে। স্থালুর গাদা এক হাতের व्यक्ति छेक्र ना श्रेश्वरे छात्र रश्।
- (e) यात्य यात्य वानि नताहेम्रा चानूत शामा वाहित कतिया, शठा ७ (शाकसता আলু বাছিয়া পূথক করিতে হইবে। এই স্কল পোকাধরা আলু মাটীর নীচে পুতিश्रा किना कर्ड्या। व्यान् वाहिशा नहेशा, भूनतीय शामाठी वानि बाता छाकिशा রাখিতে হইবে।



### আশ্বিন, ১৩১৯ সাল।

# ভূমিকর্ষণ

সংসারের যে কোন কার্য্য করা হউক না কেন শক্তিসক্ষের আবশ্রক। জগতের প্রত্যেক অণুতে পরমাণুতে শক্তি বিক্ষিপ্তভাবে আছে। জলের মধ্যে বাপ্পের শক্তি নিহিত আছে, জলকে বাপাকারে পরিণত করিয়া কোন নিয়মে আবদ্ধ করিতে পারিলে তাহাকে শত শত কাজে লাগান যাইতে পারে। চাবের কাজে চাষীরা যে পরিমাণে হার্যালোক, উত্তাপ, জল বায়ুকে নিজ আয়ত্তাধীন করিয়া ষত্টুকু তাহাদের কাজে লাগাইতে পারে ততাধিক পরিমাণে তাহারা তাহার কলপ্রাপ্ত হয়। চাবের কার্য্যে যে যত্টুকু কৌশল খাটাইতে পারে সেই চাষী সেই পরিমাণ উপসত্র ভোগে অধিকারী হয়। কৌশল অবলম্বন করিয়া চাষ করিতে পারিলে চাষা তাহার শরচ কমাইতে পারে ও তাহার সময়ের সম্বাবহার করিতে পারে।

এই প্রসঙ্গে আমরা ভূমি কর্যণের কথা বলিব। ভূমিতে যো থাকিতে চাষ্
দিলে এবং ভাতে, বাতে চৰিয়া গৌদ হাওয়া খাওয়াইতে পারিলে এবং ভালরূপ
কর্ষণ করিয়া, মই দিয়া রাখিতে পারিলে, সময়ে ফদল উৎপাদনের বিশেষ স্থবিধা
হয়, অনেক সারের খরচ বাঁচিয়া যায়, জমির সহজভাবে আর্দ্রতা রক্ষা হেতু কতক
পরিমাণে জল সেচনের খরচ কমিয়া যায়, জলদি ফদল উৎপাদনের স্থবিধা হয়
স্থতরাং চাবীর লাভের পথ অধিকতর পরিকার হয় এ কথা সহজে বুঝিয়া লওয়া যায়।

অনেকেই অবগত আছেন যে জুল ও বায়ুর সংযোগে পাষাণও চূর্ণ বিচুর্ণ হইয়া মৃতিকার পরিণত হইতেছে। ক্লবক, নানাবিধ কৌশল অবলম্বন করিয়া উহাদের প্রাথার ও কার্য্যকারীতা রন্ধি করিয়া লয়। কর্ষণদারা মাটি ওঁড়া হইয়া যায় এবং তথন উহার প্রত্যেক চিত্রপথে বায়ু প্রবেশ করে। বায়ু সংযোগে মৃত্তিকা উর্বির হইয়া উঠে। তাহার কারণ বায়ুব সংযোগে মৃত্তিকা নিহিত উদ্ভিদের ধাদ্যবস্তু অনুব অবস্থায় থাকিলে ক্রমশঃ দুব হয় ও উদ্ভিদেগণকে পোষণ করিতে পারে। কর্ষণ দারা মাটি চুর্ণ হইলে মাটির জল ধারণ ক্ষমতা, কৈশিকাকর্ষণ শক্তি ও বায়ুস্থিত জলীয় বাজ্প সংগ্রহের শক্তির রৃদ্ধি হয়। এইজন্মই ভূমির কর্ষণ আবশ্যক। ভূমি কর্ষিত হইলে উদ্ভিদ্গণ সংজে আলামাটিতে তাহদের কোমল শিকড় সকল চালাইতে পারে। মূলজ খন্দ এইরূপে সহজে পরিপুষ্ট হয়, লতা গুলাদিও ক্ষিত ভূমিতে সহজে ব্দিত

মৃত্তিকা হইতেই কাকর পাথরের সৃষ্টি হইয়াছে, আবার পাথর রৌদ্বাতাসেও জল সংযোগে ক্রমশঃ ক্ষয় পাইতেছে এবং চুর্ণ বিচুর্ণ হইয়া গুলিছে, মাটিতে পরিণত ছইতেছে। ভূগর্ভের মধ্যে যে তাপ নিধিত আছে তাহাতে কত পদার্থ গলিয়া স্তৃত্ব পথে বহিৰ্গত হইয়া প্ৰস্তৱাদি সৃষ্টি করে আবার কিন্তু দেই সকল কঠিন পদার্থ বাতাতাপে ধুলিবৎ, মৃত্তিকাবৎ হইয়া যায়। এই ব্যাপার প্রতিনিয়ত চলিতেছে। এই কারণে আমারা মাটিতে লৌং, য়াালুমিনা, চুণ, ম্যাথেসিয়া, সোডা, গন্ধক, ফক্ষরাস্ প্রস্তৃতি কতকগুলি পদার্থ দেখিতে পাই। কঠিন পাধর যে কেমন করিয়া চূর্ণ বিচূর্ণ হয় তাহা বিস্ময়কর বটে। পাহাড়ের উপর পাণর গুলি কখন থুব উত্তপ্ত হইয়া উঠিতেছে কখন ঠাণ্ডায় শিতণ হইয়া যাইতেছে। কখন ঠাণ্ডা কখন উত্তপ্ত হয় বলিয়া পাথর ফাটিয়া যায়। তথন দেই ফাটার ভিতর জল প্রবেশ করে এবং দেওলাদি উদ্ভিদ যাইয়া তাহার ভিতর শিক্ত চালাইয়া কঠিনের উপরও ভাহাদের প্রভূষ প্রতিপন্ন করে। বায়ুস্থিত কার্কণিক এসিড বাষ্প ভাহাদের সহায় হয় এবং ক্রমশঃ এমন যে কঠিন পাথর ভাহাকে নরম করিয়া ফেলে। কখন কখন এই কঠিন পাধর গলিয়া কাদায় পরিণত হয়। কর্মণ অবশিষ্ট কার্যা সমাধা করিয়া দেয় এবং প্রকৃতির কার্য্যে সহায়তা করে। কঠিন মৃত্তিকা চুৰ্ণ বিচুৰ্ণ হয় এবং তাহাতে হৌদ বাতাদের প্রভাব উপায় করিয়া দেয় এবং অবশেষে দেই মৃত্তিকাকে চাব উপযোগী রদ্ধির नत्रम ও धुनिवद कतिया (करना।

মাটিতে ভূগর্ভ নিহিত্ত খনিজ পদার্থ ব্যতীত অনেক প্রকার গলিত উদ্ভিদ্ধা ও জান্তব পদার্থ :মশ্রিত থাকে যত পাঁকে ও ভারি মাটি হইবে তাহাতে তত জীবজ্ব পদার্থ অধিক থাকে। বালি মাটিতে জীবজ্ব পদার্থ নাই বলিলেও চলে। বাঙ্কাদেশের পুছরিনী, বিল বা বিল প্রভৃতি জলাশরের তলার মাটিতে জীবজ্ব পদার্থ সমধিক পরিমাণে পাওয়া যায়। গভর্ণমেণ্ট পরীক্ষাপ্রারে এই মাটি পরীক্ষা করিয়া দেখা হইয়াছে বে ইহাতে শতকরা ৯ ভাগ জীবজ্ব পদার্থ আছে। এখানে অভাত মাটিও বিশেষণ করিয়া দেখা হইয়াছিল। তাহাতে দেখা গিয়াছে সাধারণ উচ্চ স্থানের

মাটিতে শতক্রা ২.৩. কিছা ৪ ভাগের অধিক জীবজ পদার্থ নাই। বাকিপুর হইতে চুইটি মাটির নমুনা পরীক্ষায় যথাক্রমে ৩.৩৪ এবং ৪.১১ ভাগ মাত্র জীবজ পদার্থ পাওয়া গিয়াছে। কেবল বাকিপুর কেন বাঙলার সাধারণ মৃত্তিকা ইগার অধিক জীবজ পদার্থ পাওয়া যায় না ইছা পরীক্ষকগণ সিদ্ধান্ত করিয়াছেন।

এই সকল পদার্থ মাটিতে থাকার জন্ম উদ্ভিগণের কি সাহাণ্টি হয় এবং কর্ষণধার।
ইহারা কিরপ অবস্থায় পরিণত হয় তাহাই এক্ষণে দেখা উচিত। উদ্ভিদ দেহ ফক্ষরাস্,
পটাস্, চূর্ব, গন্ধক, অন্যান্থ পদার্থ ও তাহার সহিত কার্মণ, হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন
বাম্প লইয়া গঠিত। উদ্ভিদ দেহ মরিয়া গেল. এই সকল উপাদান নানা রক্ষে
কপান্তরিত হইয়া মাটির সহিত মিশ্রিত হয়। মৃত উদ্ভিদ দেহ মাটিতে মিশাইবার
সময় যখন পচ্ব ক্রিয়া আরম্ভ হয় তখন হিউমিক এসিড আদি কয়েক প্রকার অয়
উৎপন্ন হয়। এই অমন্তলি মাটিতে সম্ধিক পরিমাণে স্কিত হইলে মাটির উদ্ভিদ
পোষ্ব শক্তি ক্ষিয়া যায়। মৃতিকা ক্র্মাণত কর্ষিত হইলে রোদ্র বাতাস সংযোগ
এই অন্নের হ্রাস্ হয়।

মাটতে অগণিত জীবাণু বিদামাণ আছে। তাহারা মৃত দেহ আক্রমণ করে। এই জীবাণুর ত্ইটির পৃথক শ্রেণী আছে—এক প্রকার জীবাণু মৃত দেহ হইতে নাইট্রেজেনকে উড়াইয়া দিবার মহায়তা করে, অপর দল সঞ্ষ করে। তুই দল পরস্পর বিরোধী। মৃত্তিকা কর্ষিত হইলে বায়ুসংযোগে নাইট্রেজেন সঞ্য়কারী জীবাণুর সংখ্যারুদ্ধি হয় এবং অপর জীবাণুর প্রংস হয়।

ভারত চাষীপণ বৈশাপ, জৈছি মাসে সামাল রষ্টি হইলেই জমি চৰিতে থাকে।
উপরের কঠিন মাটে লাঙ্গলে বাজে বলিয়া ভাহার। তুই এক পসলা রষ্টির অপেকা
করে। এই সময় জমি চনিয়া রৌতে বাতাসে জমি তৈয়ারি করিয়া লইতে পারিলে
সময়ে খুব ভাল ফসল হইবে ইহা ভাহাদের বিশেষ ধারণা। এটা ভাহাদের ভূল
ধারণা হয়। এই সময় জমি চধিলে জমি খুব উর্বার হয়। ভাহারা আরও জানে
যে জমিতে মটর, মহর, মুগ প্রভৃতি শুটিধারী শস্ত জনাইয়াছে সেই জমিতে অন্ত কোন
প্রকার ফসল জনাইলে বিনাসারেও ফলন খুব অধিক হয়। ভাহারা নাইটোজেন
সংলয়কারী জীবাণুর কথা জ্ঞাত না থাকিলেও ভাহাদের কাজের মত জ্ঞান আছে
দেখা যায়।

কর্ষণের যত যন্ত্র আছে তর্মধ্যে আমাদের বিবেচনায় কোদাল সর্ব শ্রেষ্ঠ।
কমি সুই কোপ হিসাবে কোপাইলে মাটি প্রায় ১ ফুট গভীর ভাবে কর্ষিত হয়।
সাঁওতাল ক্বাণলিগের দাঁড়া কোলাল স্থারা কোপান হইলে ছুই কোপে এক ফুট
অপেক্ষা বরং কিঞ্চিত অধিক মাটি কোপান হইবে। কোলাল দারা কোপাইলে
মাটি উন্টাইবার কাজটি সঙ্গে সঙ্গে হইয়া যায়। কোলাল দারা কোপান পরিশ্রম

সাধ্য স্থতরাং ইহাতে ব্যয় অধিক হয়। ব্যয় ক্ষাইবার জন্ম বিশ্বত চ্ছের ক্ষেত্র লাক্ষল দিবার ব্যবস্থা হইয়াছে।

খাটি শক্ত হইলে গ্রীশ্বকালেও শুক্নার সময় কোহার উল্টান ফ্লায়্ক লাগল ব্যবহার করিতে পার। যায়, ইহাতেও হুই কাজ এক সলে হুইয়া বায়। ক্ষেত হইতে রবি ধন উঠাইয়া লইয়া যখন ক্ষেতে চাব দেওয়া হয় তখন মাটি গভীরভাবে উল্ট পাল্ট করিয়া কর্ষিত হুইলে পরবর্তী শস্ত ভালপ্রকার জ্বনে। নরম মাটিতে চাব দিবার জ্বা বাঙলা দেশে প্রচলিত সক্ত লোহার ক্লায়্ক কাঠের লাগল একবারে অক্তেজা নহে।

গ্রীমকালে মাটিতে গভীর কর্ষণ হইয়া থাকিলে মাটিতে রুইর ধল বিশেষ রূপে অধিক দূর পর্যান্ত প্রবেশ করিতে পারে। ইহাছারা পরবর্তী কালে সেই **অমি** কর্ষণের স্থবিধা হয়।

জনি বারম্বার চবিরা তাহাতে রীতিমত রষ্টির জল পাওয়াইয়া তাহার উপর মৈ পাড়িয়া মাটি উত্তম রূপ চাপিয়া রাধিলে জনিতে বে। অনেক দিন পর্যন্ত বাধা থাকে এবং সময়মত শক্ত জয়াইবার বিশেষ আমুকুল্য হয়। জনি চবিবারও একটি উপযুক্ত সময় আছে। শুক মাটিতে যথন তখন চাষ দেওয়া যায় কিন্ত রষ্টি ছইয়া মাটি সিক্ত হইলে বতক্ষণ পর্যন্ত না মাটিতে 'বো' হয় ততক্ষণ তাহাতে কোদাল বা লাজল চালান উচিত নহে। কারণ নরম মাটিতে কর্মণ করিলে কর্মিত মাটি জড়াইয়া পরস্পর ঢেলা বাধিয়া ষাইবে এবং বলদ ও ক্মানের পায়ের চাপে মাটি অধিক বিদয়া ষাইবে।

বে চাষী জমি কর্যণের বিশেষতর জানে না ভাহার চাষ করা রথ। হয়। কেবল মুলধন, জমি ও ক্লবণ হইলেই চাষ হয় না। স্থালোকের, বাতাসের, র্টির অলের শক্তি যিনি অধিক পরিমাণে কাজে লাগাইতে পারিবেন এবং এই শক্তিওলি নিজের ক্লেতে মাটিতে নিহিত করিয়া লইতে পারিবেন ভিনিই চাবে লাভবান হইতে পারিবেন। ভাঁহারা মনে খেন থাকে খে কর্যণ ছারা এই শক্তিওলিকে অনেকাংশে ক্রায়ত্ব করা ষায়।

কৃষিদর্শন।—শাইরেকেটার কলেজের পরীক্ষোতীর্ণ ক্রতিত্ববিদ্, বঙ্গবাদী কলেজের প্রিন্সিপাল শ্রীযুক্ত বি, গি, বসু, এম, এ, প্রশীত। ক্রণক অফিন।

ক্ষেক্প্রকার ভাল জাতীয় কলা— বাঙলা দেশের কলাকে চাটিম, চাপা, কাটালি, কাঁচক া ও বিচেকলা এই কয় শ্রেণীতে বিভাগ করা যায়।

চাটিস-মর্থান, অমৃত্যান, ঢাকার অমৃত সাগর, অগ্রির, কাবুলী, কানাই-বানা, মোহনবানা কলা প্রভৃতি চাটিম শ্রেনীর অন্তভূকি। চাটিম কলার পাছ খুব পকা, সহতে ঝড় বাতাদে পড়িয়। যায়। পাঁকমাটতে এই গাছ বাংইলে গাছ খুব বাড়িয়া যায়। ইহরার পাছে বড় সহজে মাজরা পোকা ধরে এবং ঝড়ে অতি শাঘ নষ্ট করিয়া ফেলে। কাবুণী কলার গাছ খুব ছোট হয়। উর্দ্ধে কিছা ৬ ফিটের অধিক হয় না। ইহার গাছ সেইজতা আট হাত জ্ঞার বসাইবার আবিশাক নাই ৫:৬ হাত অন্তর বসাইলেই চলে। কলা খাইতে খুব মিষ্ট এবং স্থাণযুক্ত।

हैं। भा-विदेवना, हिनि हां भा, हां भा श्रञ्ज जिन हाति श्रकात हां भा चाहि। চাঁপা কলা মাত্রেই টকরস আছে, আসাদে ভাল। ইগার গাছ আরও পন্না, একটু নাড় উঠিলেই টাপাকলা গাছ আগে ভূমি সাত হয়। ইহার তেউড় বা চারা আট ছাতের কম ব্যবধানে বগান চলে। সকল কলাগাছই বসাইবার সময় একটু গভীর গর্জ করিয়া বসান উচিত এবং গোড়ায় জল বসা ও গোড়া আলা হইয়া পড়িয়া ষাওয়ায় নিবারণের জন্ম গোড়ায় রীভিমত মাটি দিয়া গোড়া বাধিয়া রাখা কর্ত্তব্য। টাপা, চাটিম প্রভৃতি পকা কলা গাছগুলিতে কাঁদি পড়িলেই বাশ বাণিয়া ঠেকে৷ (म छशा व्यक्तिकाक।

काँ। लि-कालिवर्ड, काँहोलि अङ्डि काँहोलि कलात्र मर्गा পরিগণিত। কাটালি কলাতে টকরদ আদে নাই। ইহা অতি পুষ্টিকর, হবিয়া ও বিবিধ (मनकार्त्त) काँहोति कलाई समिक नावश् ठ इस। देशत शाह वर्ष इस वर्ष्टे কিন্তু ইহার গাছ অপেকারত শক্ত, গোড়া অধিক পরিমাণে পোতা थाकिल अर्फ महरक পर्फ ना। वीत्यत छात्र कनानारहत आफ् क्रमणः মাটির উপর উঠিয়া পড়ে সেইজক্ত কলা কাটিয়া লইবার পর পুরাতন গাছগুলি এটি সমেত ভুলিয়া কেলা করিবা এবং গাছের গোড়ায় মাটি দিয়া ভরাট রাখা क देवा। कैं। है। कि कलार्ड (शांका कम शरत, देशांत कै। शि श्व वर्ड इस। अब कला व्यालका हेश्त मत क्या

কাঁচকলা-ইলা কাঁচা তরকারিতে খাওয়া ধায় কিন্তু অনেকে পাকা वैं हिकला चानव कतिया चाइया चारक। कैंहिकला थूननरत निक्रम हम, देशन शाह শক্তি, অল বড়ে পড়ে না। ক্ষেক প্রকারের কাঁচকলা আছে। তাকাতে হুই এক জাতীয় কলা ক্রেল তরকারিতে শাইবার জন্ম ব্যবহার হয়। ঐ কলাগুলিও কাঁচকলা জাতীয় তবে বাঙলার কাঁচকলার ঠিক অন্তরণ নহে। ঢাকায় রামপালে কালার চাষ বিখ্যাত।

বিচেকলা—ইহার কলায় খুব বিচি থাকে বলিয়া ইহার নাম বিচেকলা হইয়াছে। বাঙলা দেশে বিচেকলার অপর নাম ডউরে কলা। ইহা ভরকারিতে থাওয়া যায় কিন্তু পাকাই লোকে খাইয়া থাকে! বিচেকলার শাঁদ বিচিশ্রু করিয়া তাহার সরবত প্রস্তুত করা যাইতে পারে। ঐ সরবতের বিশেষ ঠাওা ওপ আছে। ইহার গাছ খুব বড় হয়। ইহার কলা দেরীতে ফলে ও পাকে। ইহার কলা পাকাইয়া বিক্রয় করা অপেকা ইহার থোড় যোচা বিক্রয় করায় লাভ আছে।

২৪ পরগণায় কলাচাবের বড় হতাদর। হুগলী জেলাতে বৈদ্যবাটী, ভদেশরে কলার রীতিমত আবাদ করা হইয়া থাকে। ঢাকার রামপালে করার আবাদে চাষী-গণ বিশিষ্ট যত্র লইয়া থাকে। এ সকল স্থানে কলার ক্ষেতে গাঁকমাটি ছড়াইয়া রীতিমত লাগল মই দিয়া চাষ করা হইয়া থাকে। কলাগাছে এঘাতীত গোয়ালের আবির্জনা, গুটের ছাই প্রভৃতি মিশ্রিত সার দেওয়া হইয়া থাকে। কোথাও বা রেড়ীবা সরিষার বৈল সার দিবার ব্যবহা আছে। কলার একটি আয়ের জিনিব এ কথা সত্য কিন্তু ২৪ পরণার মত যুদ্ধাক্রমে চাষ করিলে তাদুণ লাভ হওয়া কোন মতে সম্ভবে না। ঐ সকল স্থানের চাধীরা কলা চাধে এমন সুদক্ষ যে তাখারা কলার তেউড় গুলি এরূপ ভাবে সাজাইয়া বদাইবে যে কলা কাদি গুলি ঠিক এক দিকে পড়িবে। কলার তেউড়ের মূলদেশ বা এঁটের কাটা দিকটা যে দিকে রাখা হইবে कनाकै। नि (भेरे गूर्य পिছरित। এ मक्षान এ अक्षम लाकि द्रार्य ना। मक्षान ताबिर्ल छाराता अछम्करल भूखं उ मिक्का अवन वाडाम २३८७ कना माह्य निर्क রক্ষা করিবার উপায় কাংতে পারিত। কলা তেউড় গুলির এঁটের কাটাভাগ পূর্ব किया पिक्रण मूर्य कतिया तमाहेटल ভाशास्त्र এই উদ্দেশ कठक পরিমাণে সফল ছইত। যে দিকে কলার কাঁদি পড়ে সেই দিকেই কলাগাছগুলি ঝুঁকিয়া পড়ে সুতরাং যে দিক হইতে প্রবদ বাতাদ বহে দেই দিকে দেগুলি ঝেঁকা ভাল।

এ অঞ্চলের কলাগাছ খুব বাড়িয়া যায়। গাছকে খুব বাড়িতে দিলে কাদি তত বঁড় হয় না সেইজন্ম হগনী জেনার চাধীরা, অনেক সময় কলার ভেউড় বসাইয়া গোড়া হইতে হুই কিছা আড়াই হাতে উদ্ধে তেউড়টি কাটিয়া দেয় এবং এই প্রকারে গাছের বাড় কমাইয়া রাখে।

এখানে আবাঢ়, প্রাবণ মাস না হইলে কলা পাছ বসায় না কিন্তু যে সকল জায়গায় কলার রীতিমত আবাদ আছে সে সব স্থানে বৈশাধ মাসেই কলাগাছ বসাইবার প্রশন্ত সমর। বৈশার মাদে কলার তেউড় বদাইয়া তদির করিতে পারিবে সদ্য বৎসরেই কলার রীতিমত কাদি পড়ে। কলার তেউড় বসাইবার चात ककि चिनित क्षेथ। चार्ह—काषा उत्राथा उत्राथा अहे क्षेत्रा कमात चातान হইয়া থাকে। কলার তেউড়গুলি তুলিয়া মূলের উপর ৬ ইঞি কিম্বা ৮ ইঞ্চ রাখিয়া কাটিয়া ফেলিভে হয়। তৎপরে গর্ভমধ্যে সেগুলিকে হেট মুগু করিয়ারোপন করিতে হইবে। ইহাতে বিশেষত্ব এই যে এই প্রকার রোপিত মূল ভলি নৃতন তেউড় উল্টামুখে উর্দ্ধদিকে বাহির হয়। গাছগুলি খুব থর্কাকৃতি অবচ তেজাল এবং চারি পাঁচটি তেউড় যাহা বাহির তাহাদের পরম্পরের মধ্যে বেশ ফাঁকে থাকে। এতদঞ্লের চাবীরা তেউড় বদাইবার সময় কিছুমাত্র বাছাই করে না রুগ ও পোকাধরা তেউড়ও বসাইয়া থাকে। কলার এঁটেতে মাজরা পোকা ধরিলে কলা পাছের পাতা ছোট হইরা যায় এবং গাছ বাড়িতে না পাইয়া মরিয়া যায়। কলার তেউড়ে মাজরা ধরা থাকিলে তাহা পরিত্যাগ করাই কর্ত্তব্য অথবা অভাব পক্ষে পোক। ধরা অংশ বাদ দিয়া শোধন করিরা বদাইতে হয়। আমাদের দেশের চাষীরা মামুলি খনার বচন শিধিয়া প্রায় ৮ হাত অন্তর কলাগাছ বসাইয়া থাকে কিন্তু নিপুণ চাৰী যে কলার যেমন বাড় সে কলার গাছের সেই ক্লপ ব্যবধানের वावश कतिया थारक कांद्रेनि, कांद्रका ৮ शङ अखत वनान है कर्खवा किन्न हारिय, টাপা আরও একটু নিকট নিকট বসান চলিতে পারে। কাবুলী জাতীয় কলার আরও খেঁদ বসাইবার বিধান করা উচিত। প্রতি বিঘায় দেইজক্ত আমরা ১২৫ টা কলা গাছ বদিতে পারে ধরিয়া লইতে পারি। এক বিখা জমিতে কলাগাছ বসাইতে জ্মিত পাঁক মাটি ছড়ান, কলার তেউড়ের মূল্য, লাপল মই দিবার আর, গোড়া কোপান ও গোড়ার মাটি দেওয়া, কলাগাছে বালে ঠেকা দেওয়া, জমির থাজনা, দেওয়া প্রভৃতি খরচ ৪•১ টাকার অধিক হর না। তাহার উপর এক জন রক্ষীয় মাহিলা ধরা কর্ত্তব্য। একজন লোক দশ বিদা কলা বাগান হেপাঞাত করিতে পারে। ইহাতেও বিখায় >০১ টাকা খরচ পড়ে অভএব একটা কলা বাগানে বীতিমত আবাদ করিতে হইলে ৫০১ টাকা ব্যয়। এক বৎসর পরে প্রত্যেক ঝাড় হইতে ২১ টাকা হইতে ১॥• টাকা হিসাবে আর হওয়া সম্ভব। এ অঞ্লের লোক এত হিসাব করিয়া কলার আবাদ করেও না, এবং সেইজন্ত এত লাভ করিতেও সমর্থত হয় না। ভদুলোকের পক্ষেত কলা চাব সহজ সাধা। সকল निक (परिवा, वित्व खड़ नहेबा कना छाद अव्य हहेता नाज अजुड़ारी।

# পোকার বাড় ও নিবারণোপায়

পোকার বংশ অতি শীঘ্র বাড়িয়া যায়। যে কোন প্রঞাপতি প্রায় ৫০০ ডিম পাড়ে। ডিম হইতে আবার এক মাস কি দেড় মাসের মধ্যেই প্রজাপতি হয়। এই ৫০০ শতের যদি সকলগুলিই প্রজাপতি হয় এবং তাহার অর্দ্ধেক ্রিট্টা প্রজাপতি ১২৫০০০ ডিম পাড়িবে। আবার এক মাস কি দেড় মাস পরে ৭৫০০০ স্ত্রী প্রজাপতি প্রত্যেকে ৫০০ ডিম পাড়িবে। ভবে দেখা খাইতেছে ইহাদের সংখ্যা কন্ত শীঘ্র বাড়িতে পারে। কিন্তু যেমন তাহারা শীঘ্র জন্মান তেমনি শীঘ্র মরে।

ঝড় র্ষ্টিতেও অনেক পোকা বিশেষতঃ অনেক পতঙ্গ নিহত হয়। অত্যস্ত শীতের সময় এবং অত্যন্ত গরমের সময় অধিকাংশ পোকাই কোন না কোন আশ্রয় লইয়া নিজিত থাকে। এই সময় ইহাদের বংশ বাড়িতে পায় না। নিজাকালে নানা কারণে তাহাদের মৃত্যু ঘটে ।

পাছাভাবেও অনেক সময় পোকা মরিয়া বায়। কেবল বর্ষাকালেই অনেক গাছ সতেকে জন্মে। তার পর শীতকালেও অনেক গাছ থাকে এবং অনেক নুতন পাছ জন্মে। তারপর অনেক গাছ পাতাই ওকাইয়া যায়। বে পোকা এমন গাছ थात्र याश (कवन वर्षाकारनाई करना छाशात वः न (कवन वर्षाकारनाई वाष्ट्रिष्ठ भारत অক্ত সময় খাদ্যাভাবে বাড়িতে পায় না। যে সময় পাছ পাতা ওকাইয়া যায় তখন च्यानक (भाकाताहे वश्य वार्ष्ट्र ना।

অনিষ্টকারী পোকা যেমন সৃষ্ট হইয়াছে সেই সঙ্গে যাহাতে ইহাদের সংখ্যা পুব বাড়িয়া না যায় ঈশ্বর ভাহারও উপায় করিয়া রাখিয়াছেন। কাক, শালিক্, ময়না ফিঙে প্রভৃতি কত রকমের পাখী পোকা ধরিয়া খায়। টিক্টিকি গির্গিটি বেঙ মাকড্সা প্রভৃতি আরও কত প্রাণী পোকা খাইয়া জীবন ধারণ করে। হিংস্রক পরভোজী ও পরবাসী পোকাতেও অনবরত কত পোক। নাশ করিতেছে। অনিষ্টকারী পোকাকে দমনে রাখিবার জন্ত এই সমস্ত স্বাভাবিক উপায়। অতএব দেখা যাইতেছে স্বাভাবিক শক্ত, আবহাওয়া এবং খাষ্ঠাভাব এই তিন কারণে সাধারণতঃ পোকার সংখ্যা বাড়িতে পায় না।

चामता चात्रक ममन्न পোকाর বাড়ের कृषांग कतिया पिरे। একদেশ হইতে অক্ত দেশে পোকা আমদানি করা তাহার দৃষ্টান্ত। বেমন বীক্র আবুর পোকা विरम्भ इंट्रांड व्यामुत अरम अरमर्थ व्यामियार ।

অনেক সময় আমরা বড় বড় গছে পালা কাটিয়া পোকার সংখ্যার্দ্ধির অনুক্ল্য করি-—

স্বাভাবিক গছি অপেক্ষা কৃষিকার্য্য দারা যে সমস্ত গছি জনান ধায় ভাহারা কমতেজী। বনজন্মকের স্বাভাবিক গাছের পোকা প্রভৃতি হইতে অনিষ্ট কমই হয়। কমজোর হইলে সকলকেই সহজে রোগে ধরে।

অনেক সময় আমরা পাধী, টিকটিকি, বাহুড় প্রভৃতি মারিয়া পোকার শক্ত সংখ্যা কমাইয়া দিয়া থাকি। এই সমন্ধে 'ফসলের পোকা' নামক পুস্তকে শ্রীযুক্ত চারুচন্দ্র ঘোষ কিরূপ বিশদ আলোচনা করিয়াছেন দেখুন —

"পোকা সর্ব্যাই আছে। স্বাভাবিক নিয়মানুসারে ইহারা ডিম পাড়ে এবং ইহাদের বংশরদ্ধি হয়। সংখ্যায় বাড়িয়া যখন ফসলাদির ক্ষতি করে তখনই আমাদের নজরে পড়ে। পোকা মাটা বা জল হইতে আপনা আপনি জন্মে না, কিছা বাতাসে উড়িয়া আসে না বা কাহারও শাপ ছারা উৎপন্ন হয় না। নানা কারণে ইহাদের সংখ্যা বাড়িতে পারে। উপরে এই বিষয়ের কিছু আলোচনা করা হইয়াছে।

বৃদ্ধিমান লোকে অনেক সময় পূর্ব হইতে কীড়া ফদল আক্রমণ করিবে ইহা অনুমান করিতে পারে এবং পূর্ল হইতে সতর্ক হইতে পারে। দৃষ্টান্ত অরূপ পাটের কাতরী পোকার কথা বলা যাইতে পারে। যদি এই কাত্রী পোকার প্রশাপতিকে আলোর কাছে অনেক আদিতে দেখা যায় বা অনেক উড়িতে দেখা তাহা হইলে ইহা সহজেই অনুমান করা যায় যে যদি অপর কোন থাবার না পায় তাহারা এই সমস্ত প্রজাপতি পাটের উপর ডিম পাড়িবে। বৃদ্ধিমান লোক এই সময় পাটের উপর নজর রাখিয়া ইহাদের ডিম জড় করিবে এবং এইরূপে আপনার ফদল বাচাইবে। আরও এত বেশী প্রজাপতি দেখিয়া ইহা বোঝা উচিত যে পূর্বেই হাদের কীড়ার সংখ্যা ফদলেই হোক আর জললেই হোক নিক্রেই বেশী হইয়াছিল। হয়ত একটু চেষ্টা করিলেই কীড়াদিকে মারা যাইত।

পোকার উপদ্রব একেবারে নিবারণ করা সাধ্যাতীত। পোকা কখন আসিবে তাহার কিছুই নিশ্চয়তা নাই। তবে পোকাদের সাধারণ আচরণ দেখিয়া বলা যায় যে যদি নিয়লিখিত কয়েকটী বিষয়ে একটু নজর থাকে তাহা হইলে অনেক পরিষাণে ইহাদের উপদ্রব নিবারিত হওয় সম্ভব।

(২) কেতের পাশে বা মাঠের ফাঁছে, আগাছার জঙ্গল থাকিতে দেওয়া উচিত নয়। পড়া পতিতে কেবল ঘাস জনিতে দেওয়া উচিত, ভাহা হইলে গোচরও হয় এবং পোকার বংশ বাড়িতে পায় না। আগোছার রুপি জঙ্গলই পোকার ঘর। এই রক্ষ জায়গায় কেবল ঘাস জ্যাইলে বা আম ইত্যাদি বড় বড় গাছের বাগান করিলে পোকারা আশ্রম পায় না।

- (২) ফসল কাটিয়া সাইয়া ফসলের গোড়া, ডাঁটা বা ফল ভালই হউক আর খারাপ বা পচাই হউক ক্ষেতে পড়িয়া থাকিতে দিতে নাই। যাহা আবশুক খরে আনিয়া বাকী পুড়াইয়া দেওয়া উচিত।
- (৩) একই ক্ষেতে রৎসর বৎসর একই ফসল উৎপন্ন করা উচিত নয়। আনক পরিমাণ ক্ষেতের উপর এ বৎসর এক ফসল এবং পরবংসর অক্ত ফসল লাগাইলে পোকার উপদ্রব কম হইতে পারে। জ্ঞামির পরিমাণ অধিক হইলে পাল্টি চাষে বিশেষ উপকার দর্শে। ২'৪ বিঘা জ্ঞামির মধ্যে এরকম পালা করিলে প্রায় কোন ফল হয়না।
- (৪) **আমাদের দেশে যে এনেক রকম ফগল এক সঙ্গে লাগাইবার প্রথা আছে** খাগ ভাল, কথায় বলে—

সরিষ। বনে কলাই মুগ, বুনে বেড়াও চাপড়ে বুক।

অর্থণি আনন্দে বুক বাজাইয়া বেড়াও। মিশ্র ফগলে পোকার উপদ্ব কম হয়।
এক ত পতসকে গাছ খুঞ্জিয়া খুজিয়া ডিম পাড়িতে হয়। তারপর কাঁড়া খাইতে
খাইতে পাশেই আর খাবার পায় না, মাটিতে নামিয়া থাবার খুঞ্জিয়া লইতে হয়;
তখন বেঙ ইত্যাদির হাতে মৃত্যুর সন্থাবনা। আবার এক রকমের অনেক ফসলের
মধ্যে যদি অপর রক্ম ফসলের একটা ছোট ক্ষেত থাকে, তাহা হইলে এই ছোট
ক্ষেতে পোকার অত্যন্ত উপদ্রব হয়; অনেক সময় প্রায় সমন্তই নই করিয়া কেলে।
তবে যদি এই রক্মের অনেক ছোট ছোট ক্ষেত্ত মাঝে মাঝে ছড়ান থাকে, তাহা
হইলে ক্ষতি হয় না। ৫০০০ হাজার বিখা ছোগার মধ্যে ১০ বিখা কার্পাদ চাষ করিলে
কোন উপকার হয় না। তবে যদি এই ৫০০০ বিবার মধ্যে ১০০০ বিখা কার্পাদ
১০ বিখা ১০ বিঘা করিয়া মাঝে মাঝে ছড়ান থাকে, ভাহা হইলে ক্ষতি হয় না।

(৫) অসময়ে কোন ফসল জনিলে পোকাদের স্থবিধা হয়। কাপাস গাছের প্রায় সমস্ত পোকা তেঁড়স গাছ খাইয়া বাঁচিতে পারে। অতএব কাপাস যথন হয় তথন যদি তেঁড়স হয়, পোকার বংশবৃদ্ধির স্থবিধা হয়। অতএব কাপাসের সময় ছাড়া তেঁড়স জন্মান উচিত নয়। অনেক সময় দেখা যায় এখানে ওখানে কোন রকমে, বীঞ্চ পড়িয়া অনেক ফসলের গাছ জন্মে, ইহারাও পোকার বংশ বৃদ্ধির সহায়তা করে। অতএব এ রকম ঘাছ জন্মিতে দেওয়া উচিত নয়।

ফাঁদফসল—পোকাদিগকে কাঁদে ফেলিয়া বা ঠকাইয়া মারিবার অক্ত যে ফসল অনান যায় ভাহাকে ফাঁদফসল বলে। কাঁদফসল ছই রকম হইতে পারে,

- (১) আদর ফদল বুনিবার আগে দেই ফদলের সামান্ত চাব করিতে হয়, খাবার পাইয়া যত পোকা এই সামান্ত ফদলে পড়িবে, তখন পোকা সমত এই সামান্ত ফদল ধ্বংদ করিতে হয়, ভাবা হইলে আদত ফনল বাঁচিয়া বায়। (২) ফদলের দঙ্গে কোন এক রকম মূলা হীন বা কম মূল্যবান গাছের বীজ বপন করিতে হয়। ফদলের দঙ্গে এই গাছ জনিবে এবং অনেক পোকা এই গাছ পাইয়া ফদলে তত্ত নজর দিবে না। ভার পর যথন আর আবেশুক হইবে না তখন এই গাছ উঠাইয়া ফেলিয়া দিতে হয়।
- (৬) ফসলে বে কোন পোকাই দেখা প্রথম প্রথম যথন ইহাদের সংখ্যা ক্ষম থাকে তথন বাছিয়া কেরোসিন মিশ্রিত কলে ফেলিয়াই হোক আর মাটীতে পুঁতিয়াই হোক মারিয়া ফেলিলে ইহাদের সংখ্যা বাড়িতে পায় না। এই উপারে অনেক অনিষ্টকারী পোকাকে না বাড়িতে বাড়িতে দমন করা যায়। আমাদের দেশে প্রায় কাহারও ৫০০০।৭০০০ বিঘার চাষ নাই। অধিকাংশ লোকেরই ২০০০ বিঘা লইয়া চাষ। অতএব নজর রাখিয়া এইরপে পোকা বাছিয়া মারা খুব সহজ। ক্ষেতে মুরগী ছাড়িয়া দিলে মুরগীতে পোকা ধরিয়া ধরিয়া খায় এবং পোকার কুল নাশ করে। ফসলের উপার ভুইটাই হোক আর দশটাই হোক যদি কোন পোকাকে পাতা কাটিয়া বা অক্ত কোন রকমে সামান্ত মাত্রও কতি করিতে দেখা যায় তবে সঙ্গে সঙ্গেই তাহাকে মারা উচিত।"

ক্ষেত্রে মাটি উল্ট পাল্ট করিয়া চবিলে মাটর নিচেয় পোকা ষার। আক্রান্ত হইবার সুবিধা হয়। বিষ ছিটাইয়া পোকা মারার পদ্ধতি আমাদের দেশে তত প্রচলিত ন। থাকিলেও ইউরোপ আমেরিকার চাৰীরা উক্ত উপায়ে পোকা নিবারণ করে। কোন কোন বিব পোকার भारत लाभित्न (भाका मित्रता यात्र (कान (कान विष বিষ গুড়া ছিটান যায় কিস্বা জলে গুলিয়া ছিটান যায় বিব ছিটাইবার জনেক যন্ত্রাদিও আছে। সমস্ত ওলির চিত্র 'ফসলের পোকা' নামক পুস্তকে বর্ণিত আছে। পোকা মারার কতকভালি কুত্রিম উপায়ও করা যাইতে পারে। হাতলাল বা বাঁশের ডগার ভলে বাঁধিয়া ক্ষেতের ফদলের উপর দিয়া টানিয়া গেলে পোকা মারা বার। আলো দেখিয়া পতক মাত্রেই ছুটিয়া আদে সূতরাং আলোর প্রলোভনে পতঙ্গ কুলকে নিকটে আন্নতাৰীনে আনিয়া মারা নিভাগ্ত কঠিন নহে। ধোঁয়াতেও অনেক পোকা বিনষ্ট করা যাইতে পারে। ধুনা গন্ধক মিশ্রিত খোঁয়াতে ক্লেতের ও গোলাজাত শক্তে অনেক প্রতিকার হয়। এই কারণে বোধ হয় আমাদের প্রত্যহ मक्ताकाल काकान भारते, यत इशांत, शांना, शांनानात्र धूनांत्र (यात्रा निवात निश्म चाट्या कटेनक कृषकरका।

# পত্রাদি

ত্রীগোষ্ঠবিহারী কুণ্ড -- গিরিডী,

দান্ত গাছ ও দাগুদানা প্রস্তুত সম্বন্ধে পানিতে চান---

সাগুদানা—গো, নারিকেল, তাল প্রস্তুত জাতীয় গাছকে ইংরাজী ভাষায় পান বলে। সেগো (Sago Palm) জাতীয় পান হইতে এই দানা পাওয়া ৰায় বিন্ধা ইহাকে সাগুদানা বলে। এই জাতীয় পান বড় হইলে তাথার ভিতর কলার থাড়ের মত মাজ জন্মায়। গাছটি খণ্ড খণ্ড কাটিয়া ফাড়িয়া মাঝ বাহির করিয়া লইয়া সেগুলিকে চূর্ণ করিতে হয়। অতঃপর জল দিয়া কাদা থাসার মত পদার্থ প্রতুত করিয়া জলে গুলিয়া ছোট বড় ছিদ্রযুক্ত ছাকুনিতে ছাকিয়া লইয়া ছোট বড় দানা সাশু, প্রস্তুত হয়।

সাগুর গাছ খুব অধিককাল যাবৎ বাড়িতে দিলে, তাহাতে যদি কুস ফল হয়, ভাহা হইলে তাহার ভিতরকার মাঝটি গাছের মধ্যেই শোষিত হইয়া যায়। ঐ রকম গাছ চিরিলে মাছ পাওয়া যায় না। গাছে কুল ধরিবার কিছু পূর্কেই গাছ কাট্র উচিত।

শোগু চাউলের মত খেতসার মাত্র। ইহা এই কারণে মামুণের খুব পুষ্টিকর
শিশ্ব। ইহার গুঁড়া হইতে রোগীর খাজোপযোগী বিস্কৃট তৈয়ারী হয়। সাগুদানা
শিক্ষণে সিদ্ধ করিয়া রোগীকে খাওয়ান হইয়া থাকে। ভারতীয় দীপপুঞ্জে ইহার
প্রের আবাদ আছে।

আৰকাল বাজারে সাগুদানা বলিয়া বাহা বিক্রয় হয়, তাহা সাগুদানা নহে। ট্যাপিওকা বা ক্যাসাভা মূল হইতে এই দানা প্রস্তুত হইতেছে।

চীনা কিপি—ইহা ঠিক কপি নহে, বাধাকপির মত আকারে কতকটা হয়।
কিন্তু বাধাকপির স্থায় বাধে না, শীঘ্র ফুটিয়া ষায়। বস্তঃ ইহা এক প্রকার শাক বিশেষ। থাইতে সুষিষ্ট এবং বাধাকপির স্বাদগন্ধ ইহাতে আছে। অনেক স্থানে ইহা গবাদি জন্তকে খাওয়াইবার জন্ম চাষ করা হয়। বাঙলা ও কটকে ইহা ভালরপ জন্ম। বিশাপ্রতি ১০০ হইতে ২৫০ স্বণ পর্যান্ত ফ্লন্স উৎপন্ন হইতে পারে। ইহার বীজ প্রান্ত স্বৰ্জন পাওয়া বাম।

কপুর রক্ষ — বাঙলার কপুর রক্ষ 'বেশ বাড়ে। কলিকার সমিহিত নীলগঞ্জের একটি বাগানে অনেকগুলি কপুর গাছ আছে। গাছগুলির খুব এ ও বুদ্ধি ইইরাছে। সেগুলি উচ্চতার ১০ কিছা ১২ ফিট হইবে। আসামে পার্কত্য প্রদেশে কপুর গাছ জনিয়া থাকে, কিন্তু এখান হইতে সিংহলের মত কপুরি প্রস্তুত করিবার কোন উদ্যোগ আয়োজন দেখা যায় না।

কলিকাভায় রূপা আমদানি—গত সপ্তাহে কলিকাভায় বিলাত হইতে ৭৫ লক্ষ টাকা মূল্যের রূপা আমদানি হইয়াছে। "কোলাবা" এবং "সোমালিন" নামক ছই থানি ষ্টামারে ঐ রূপা আসিয়াছে। ঐ রূপা গালাইয়া টাকলালে টাকা প্রস্তুত করা হইবে। ৬নং জেটিতে ঐ সকল রূপার বাট নামান হয় এবং একথানি মোটার গাড়ী করিয়া ক্রমে ক্রমে ঐ রূপা টাকলালে লইয়া যাওয়া হয়। চীন দেশ হুইতে শীন্তই দশ লক্ষ গিনি কলিকাভায় আমদানি হুইবে। বলা বাহলা বে ভারত গভর্গমেণ্টই এই সকল স্বর্ণ ও রোপ্য কলিকাভায় আমদানি করিতেছেন।

কেরোসিন তৈল—বিগত ১৯১০ খুটাকে পৃথিবীর কোন্ দেশে কত গালিন কেরোসিন তৈল উৎপন্ন হইরাছে, ভাহার একটি তালিকা মার্কিন গবর্ণমেন্ট প্রকাশ করিয়াছেন। ঐ বংসরে সমগ্র পৃথিবীতে ১০,৭৫,৫০,০০০০ গ্যালন তৈল উৎপন্ন হইয়াছিল। ভন্মধ্যে এক মার্কিন দেশেই ৮৮০১৩৫২০০০ গ্যালন তৈল পাওয়াল্ পিয়াছিল। অবশিষ্ট তৈলের মধ্যে ক্রবিয়াতে ২,৯৫,৪১,১২,০০০, গ্যালিনিয়াতে ৫৩,২৩,০৮,০০০ ডচ ইষ্ট ইণ্ডিয়াতে ৪৬,৩৩,০২,০০০, ক্রমেনিয়াতে ৪৯,৮৩,৬৬,০০০ এবং ভারত্তবর্ধ ও ব্রহ্মদেশে ২৫,৭৭,৯৬,০০০ গ্যালন তৈল পাওয়া গিয়াছিল। ১৯৬৯ খুটাকে সমস্ত পৃথিবীতে যত গ্যালন তৈল উৎপন্ন হইয়াছিল, পরবৎসরে অর্থাৎশ ১৯১০ খুটাকে তাহা অপেকা শতকরা ৯ গ্যালন অধিক তৈল উৎপন্ন হইয়াছে।

দ্ধি প্রস্তে প্রণালী—দিধি প্রস্তুত করিবার পাত্রে ফুটস্ত জলে উত্তমরণে ধ্রাত করিয়া লইতে হয়। পাত্রের গায়ে কোন প্রকার অপর জীবাণু থাকিলে তাহা নই হইয়া ঘাইবে। একটি কটাহে ছ্য়ের সহিত কিছু জেল মিশ্রিত করিয়া গিল্ল করিতে হইবে। ছয় আল দিয়া নামাইবার সময় দেখিতে হইবে যেন ছয়ে জলের ভাগ কিছুমাত্রে না থাকে। অতঃপর পূর্ব্বোক্ত পাত্র অল্প ইবছ্ঞ ছয় ঘারা পূর্ব করিয়া তাহাতে > চাম্চে দধ্যয় মিশাইতে হয়। দধিপ্রস্তুত করিবার জক্ত যে প্রাতন দিট্টুকু ছয়ের দহিত মিশান যায় তাহাকে দধ্যয় বলে। মাটির পাত্রে দিব পাতা ভাল। দধ্যয় মিশাইবার সময় দধ্যয় পাত্রের গাত্রে একস্থানে অয়ে অল্প মিশাইতে হয় এবং অবুশেবে একবার সয়দয় ছয়টি সেই চাম্চে ঘারা নাড়িয়া দিতে হয়। দধ্যয় মিশাইবার পর পাত্রটি ইবছ্ঞ স্থানে ঢাকিয়া রাখিলে এবং ৮ কিয়া > ঘটা নাড়া চাড়া না করিলে উক্ত সময়ের মধ্যে দিবি বিসয়া যাইবে। মাটির পাত্রে দিবি পাতিলে ছয়ছিত জলীয়াংশ যাহা দবি বিসয়া বাছবে।

J. 12/16

হইয়া পড়ে তাহা পাত্রের গাত্রে শোধিত হয় এবং দধি বেশ ঘন কাটারিকাটার মত হয়।

দধ্যমব্যতীত লেবুর রস, তেঁতুল প্রভৃতি অত অম সংযোগে দধি পাতা যায় কিন্তু দধির অমে যে জীবাণু থাকে তাহাই অধিকতর উপকারী সেই দধ্যম স্বারা দধি পাতাই শ্রেয়ঃ।

দধির গুণ—দধিতে কেদিন বা ছানার ভাগ জমাট অবস্থায় থাকে বলিয়া দধি পরিপাক হইতে বিলম্ব হয় হয় ইহা অপেকা শীঘ্র পরিপাক হইয়া থাকে। দিধি কিন্তু অক্য ভুক্ত দ্রব্য পরিপাক ক্রিয়ার সহায়তা করে। দধি পাতিবার সময় দধ্যমের পরিমাণ অধিক হইলে সেই দধি ব্যবহারে অনিষ্ট হয় এবং এরপ দধি খাইলে সন্দি, কাশি, অমজনিত রোগ জনিতে পারে। বিশুদ্ধ দধি কিন্তু পরম হিতকারী আহার। ইহাতে যে জীবাণু থাকে তাহা শরীরের অনিষ্টকারী জীবাণুগণকে নষ্ট করিয়া শরীরের সমতা রক্ষা করে। দধিতে যে অম থাকে তাহার ইংরাজী নাম Lactic Acid। এই ল্যাকটিক অমেরও অনিষ্টকারী জীবাণুর ক্রিয়া প্রতিহত করিবার ক্ষমতা আছে। এই কারণে দধি কিন্তা ঘোল নিয়মিত ব্যবহার করিলে দীর্ঘ জীবন লাভ করা যায় এবং সহজে লোকে জরাগ্রন্থ হয় না।

দীর্ঘায়ু লাভের উপায়—উদ্ভিদ বল, জীব জন্তবল, তাহাদিগকে অলে অলে বাড়িতে দিলে তাহারা তত অধিক দিন বাচিয়া থাকে। যত অধিক দিন পুর্দ্ধান্ত কোন জীব দেহের বৃদ্ধির গতি অপ্রতিহত থাকে ততদিন তাহার জীবন থাকে। কোন একটি শিশুকে বিশেব লালন পালনে পরিপৃষ্ট করিয়া তুলিলে তাহার দেহের বৃদ্ধি অল সময়ের মধ্যে শেব হইয়া যাইবে এবং বৃদ্ধি ক্রিয়া রহিত হইয়া গেলেই ক্ষয় আরম্ভ হইবে ইহাই প্রাকৃতিক নিয়ম এবং তাহার অকালে বার্দ্ধক্য আগিবে এবং ক্রমে আয়ু শেব হইবে।

উদ্ভিদেরও এইরপে অকালপকতা ও আয়ুর ক্ষয় হয়। রাত্রিকালে তড়িতালোকে রাখিলে বক্ষ ক্রত বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয় বটে। এইরপে বাড়িয়া উঠিয়া তাহারা ক্রমশঃ নিজেক হইয়া পড়ে এবং শীল্প মরিয়া যায়। স্বভাবের সঙ্গে অলে যাহা বাড়ে, তাহারা দীর্ঘকালে বাড়িয়া উঠে এবং অলে অলে ক্ষয় পাইয়া প্রাকৃতিক নির্মান্দারে লয়প্রাপ্ত হয়।

## সার-দং গ্রহ

### রাজধানীবিভাগে ক্ববির উন্নতি

রাজধানীবিভাগের মধ্যে মুর্শিবাদ ও নদীয়া জেলায় প্রায়শঃ অল্প রৃষ্টিপাত হইয়া থাকে, এইজন্ত এই হুইটি জেলাতে শস্তহানি ও অন্নকষ্ট উপস্থিত হইতে দেখা বার ১৮৭৪ ও ১৮৯৭ সালের হুর্ভিক্লের সময় এই হুইটী জেলার লোক বিশেষ কষ্টভোগ করিয়াছিল। ২৪ পরগণা, বশোহর ও খুলনা নামাল বলিয়া এবং তথায় অধিক রৃষ্টি হন্ন বলিয়া ওরূপ কষ্টের কারণ উপস্থিত হয় না। আমি যাহা বলিতেছি তাহা প্রধানতঃ নদীয়া ও মুর্শিদাবাদের প্রতি দৃষ্টি রাধিয়াই বিব্রত করিতেছি।

এই বিভাগে যে পরিমাণে ভূমি আবাদ করা হয়, তাহার মধ্যে শতকরা ৪০ ভাগে আমন ধান ও ২০ ভাগে আশু বাক্ত বপন করা হয়য় থাকে। প্রায় তিন ভাগ মাত্র ভূমিতে গোধ্ম আবাদ করা হয়, তাহাও আবার প্রধানতঃ মুর্শিদাবাদে,—ছোলা চারি ভাগে, তিদি হৢইভাগে, সরিষা তিন ভাগে এবং পাট তা• ভাগে। তামাক, আলু তুঁত, ইক্ষু ও মটর কলাই প্রভৃতি রবিশস্তও এখানে বিশেষরূপ আবাদ করা হয়। নীলের চাষ ক্রমশঃই তিরোহিত হইতেছে স্বতরাং সে সম্বন্ধে কোন কথা উল্লেখ করিবার প্রয়োজন নাই। ফল-রক্ষ সকলও এ বিভাগের একটি প্রধান আওলাত। কলিকাতা সংরের হয় ও তরিতরকারী অধিকাংশ ২৪ পরগণা হইতেই সরবরাহ হইয়া থাকে, স্বতরাং গবাদির খাদোর কথাও উপেক্ষা করা যায় না।

আমাদিগের দেশের কৃষকেরা চিরদিন, যে শস্ত যে প্রথাতে আবাদ করিয়া আসিতেছে, তাহার কোনরূপ পরিবর্ত্তন করিতে যে তাহারা চাহে না এ কথা সত্য; কিন্তু যদি কোন প্রথা অবলম্বনে তাহাদিগের আবাদের অবস্থার উন্নতি হইবে ইহা সাক্ষাৎ সম্বন্ধে কৃদ্যুক্সম করিতে পারে, তাহা হইলে তাহাদিগের,সামর্থ্যের অতিরিক্তনা হইলে, নানা অসুবিধা সত্ত্বেও তাহা অবলম্বন করিতে কথন অসম্মত হয় না।

#### NOTES ON

#### INDIAN AGRICULTURE

By Rai B. C. Bose Bahadur, M.A., M.R.A.C.

Asst. Director of the Department of Land Records and Agriculture, Eastern Bengal and Assam.

Price Rs. 2. Reduced to As. 8. only.

Apply to the Manager, Indian Gardening Association, 162, Bowbazar Street, Calcutta. ভাহার৷ কোন নৃতন তত্ত্ব শিধিতে আলস্ত বা ঔদাস্ত প্রদর্শন করে না ; বরং যাহা শিক্ষা করে ক্ষমাতার অতীত না হইলে তাহা কার্যো পরিণত করিতে কথন ক্রটি করে না। গুটিপোকরে পরীক্ষা কার্য্যে দেখা গিয়াছে যে পরীক্ষার ফল দেখিয়া এই পরীক্ষা কৌশল শিখিবার জন্ম অনেকে আগ্রহ প্রকাশ করিয়াছে। অণুবীক্ষণ দারা গুটির বীজ পরীকায় কিরূপ সুফল লাভ হয় বুঝিতে পারিয়া, একঞ্চন গুটি ব্যবসায়ী ভাহাকে অণুণীক্ষণ যন্ত্র ক্রয় করিয়া দিবার জ্ঞাসরকারী কর্মচারীর হাতে টাকা আমানত করিয়াছিল। ইহাতেই বুঝা ষাইতেছে আমাদিণের কবিব্যবসায়ীদিগকে লোকে যেরপ প্রাচীন প্রথার অমুরাগী বলিয়া মনে করে, প্রকৃত পক্ষে ভাষারা সেরপ নহে। তাহারা দরিদ্র বলিয়া অনিশ্তিত পরীক্ষায় অর্থ বায় করিতে সাহস করে না, কিন্তু কোন বিষয়ে নিশ্চিত ফল দেখিতে পাইলে তাহারা ভাহা প্রবর্ত্তৰু করিতে বিশেষ অহুরাগ প্রদর্শন করিয়া থাকে। এ সম্বন্ধে আর একটি দৃষ্টার্স্ত প্রদর্শন করিতেছি। সরকারী ক্ষবিভাগের কোন কর্মচারী যথন বহরমপুরে ছিলাম, তখন ওঁহোর সংসার ধরচের জন্ম কিছু চাউল কিনিয়া রাখা হইয়াছিল। যাহাতে তাহাতে পোকা না ধরে, এ জন্ম তাহাতে Carbon bisulphide দিয়াছিলেন। একজন কুষক তাহা দেখিয়াছিল। তাহাতে চাউলে তিন বৎসর কোনরপ পোকা ধরে নাই ও গুঁড়া জমে নাই দেখিয়া, সে জিজ্ঞাসা করে যে, গোধুম ও ভুটার বীব্দে ঐ পদার্থ মিশাইলে তাহা এরেপ রক্ষা পাইবে কি না, এবং তাহা বপন করিলে অঙ্কুরোদাম হইবে কি না? এ বিষয়ে অভয় লাভ করিয়া সে দশ পাউত Carbon bisulphide কিনিয়া দিবার জন্ম তদতে >০১ টাকা প্রদান করে। এই দশ টাকা ব্যয় অনর্থক হইবে না জানিয়াই সে তাহাতে ব্যয় করিতে কুঠিত হয় নাই। ইহাতে বিশেষরূপে প্রমাণিত হইতেছে যে, প্রত্যক্ষ ফল দেখিতে পাইলে আমাদিগের ক্বকেরা উরত প্রণালী অবলম্বন করিতে অবহেলা করে না। এরপ অবছায় দেশের জমিদারগণ, অধবা অন্ত বাঁহাদের সামর্থ ও সুবিধা আছে, তাঁহারা যদি আপনাদিগের তত্ত্বাবধানে ছই তিন বংসর কাস কোন প্রকার ফদলের পরীক্ষা করিয়া যদি তাহা অধীনস্থ বা নিকটবর্তী স্থানের ক্লবক-দিগকে শিক্ষা দেন, তাহা হইলে দেশের ক্ষবিকার্য্যের সহজে অনেক উন্নতি হইতে পারে। ক্রযক্দিগকে শিক্ষা দেন, তাহা হইলে দেশের ক্রষিকার্গ্যের সহজে অনেক উন্নতি হইতে পারে। ক্লষকদিগকে জোর করিয়া কোন প্রথা প্রবর্ত্তন করাইলে কোনু সুফল ফলিবার সম্ভাবনা নাই, কিন্তু প্রত্যক্ষ ফল প্রদর্শন করিতে পারিলে ভাহার। আপনারাই যে নৃতন প্রথা অবলম্বনে অধ্যসর হইবে তাহাতে সম্পেহ নাই। উপরে ছুইটি মাত্র ক্রটি সংশোধনের উল্লেখ করা হইয়াছে। কিন্তু তথাতীত এদেশের ক্ষিপ্রণালীর আরও শৃত শৃত ক্রটি বিদামান আছে! দেশের ক্ষিপ্রণালীর আরও শত শত ক্রট বিদামান আছে। দেশের ভদ্রলোকেরা যদি সেই সকল ক্রটি সংশোধন করিবার উপায় ক্লযকদিগকে শিধাইয়া দেন, তাহা হইলে দেশের অশেষ উপকার সাধিত হয়।

#### তামাক

অনেকেই বোধ হয় অবঁগত আছেন কলিকাতার সন্নিকটে যে সকল তামাকের ক্ষেত্র আছে ভাহাতে ভাষাকের সহিত অন্ত একপ্রকারউদ্ভিদ উৎপন্ন হইয়া থাকে। ইহার জ্ঞ্জ বারাসতে অঞ্চল ভামাকের আবাদ করা বড়ই কম্বকর হইয়া উঠিতেছে। এই উদ্ভিদ তামাকের শিক্ত হইতে গজাইয়া থাকে। তামাকের ক্সায় কপি ও পোলাপ গাছ প্রভৃতি বিবিধ গাছের শিকড় হইতেও ইহাকে অঙ্কুরিত হইতে দেখা যায়। অতএব বাহাতে এই প্রগাছা হইতে আসল ফসল ও পাছ সকলকে রক। করিতে পারা ষায়, সে জন্ম প্রত্যেক কৃষিকার্য্যাত্মরাগী ব্যক্তির চেষ্টা করা কর্ত্তব্য। আমাদের দেশে বহুদিনাবধি একই ভিটা বা জ্মীতে তামাকের চাষ চলিয়া আসিতেছে, তাহাতে আর অক্ত ফসল রোপণ করা হয় না। ভাষাকের আবাদের সঙ্গে পরগাছারও আবাদ চলিয়া আসিতেছে সুতরাং তাহাতে তাহা ক্রমেই বৃদ্ধি পাইতেছে। যে তামাকের সহিত একবার পরগাছা জনায়, ভাহার বীক হইতে পুনরায় যে ফদল হইবে তাহাও এরপ পরগাছা সংযুক্ত হইবে তাহাতে আর আশ্চর্যা কি ? অতএব ইহার প্রতিকারার্থ সম্পূর্ণ স্বতন্ত্র ভূমিতে তামাক বপন করা আবশ্রক। কেবল তাহাই নহে, স্বতন্ত্র বীজ্ঞ বপন করিতে হইবে। আমার विद्वहनाम वर्खमात्न भूषात्र चामर्ग क्लाज (क वा वामात्कत वीक वनन कता वहेरण्डि, সেই বীৰ সংগ্ৰহ করিয়া বপন করিতে পারিলে আর তামাকের সহিত পরগাছা গৰাইবে না। এই নৃতন আবাদে যদি কোন গাছে পরগাছা উৎপন্ন হয়, ভাহা **इहेरन (म श्रनिक वीक क**ियात शूर्वि क्विज हहेरठ जूनिया किनिष्ठ हहेरत। এইরপ যত্ন পূর্বক ছুই তিন বৎসর আবাদ করিতে পারিলে উল্লিখিত অনিষ্ট নিবারিত হইবে। তামাকের ভূমিতে মধ্যে মধ্যে অক্ত ফদল বপন করিয়া, উল্লিখিতরূপ উৎক্লাই বীব্দ বপন করিয়া ও পরগাছামুক্ত তামাকু উপড়াইয়া কেণিয়া, ক্বকদিপকে ভাহার সুফল প্রদর্শন করিতে পারিলে ভাহারা আপনারাই ক্রমে ক্রমে ঐ প্রথামুসারে আবাদ করিবে।

# কাশাভা বা শিমূল আলু

এদেশে অনার্টির জস্ত অনেক সময়েই শশুহানী হইরা থাকে এবং সে জন্ত ক্ষকদিগের যারপর নাই অর কট্ট সহু করিতে হয়। আফ্রিকা দেশে এদেশ অপেকাও বল বৃটি হইরা থাকে, কিন্তু সেজত তথ্যকার লোকের প্রধান খাদ্য

সিমূল আলুবা কাশাভার আবাদে কোন বিল্ল উপস্থিত হয় না। আমার বোধ इम्र आभारतत रहरणत रच नकन स्थान अठ्य दृष्टि हम् ना अर्थाए नहीं मा, मूर्णिनायान জেলার মত স্থানে এই গিমুল আলুর আবাদ করিলে বড় ভাল হয়। ইহা বেমন যথেষ্ট জনিয়া থাকে, তেমনি একটি পুষ্টিকারক ফদল। স্বতরাং ধান না জনিলে हेश थाहेश लात्क मञ्जूल मिन याभन कतिए भारत। এই मिन्न चानू जूनिया करायक पछी। करन जिलारेया वाथित रेशांत छेशकांत छान महस्य छोड़ान यात्र अवरे তাহার পর কাঁচা শাঁস খাওয়া যায়। তথাতীত উহা ময়দা বা আটার মত পিৰিয়াও খাওয়া যায় ও অনেক দিন ধরিয়া ঘরে রাখা যার। (কমশঃ)

# বাগানের মাসিক কার্য্য।

### কার্ত্তিক মাস।

আখন মাদ গত হইলে, বিলাতী সজী বপন করিতে আর বাকী রাখা উচিত নহে। কপি, সালগম, বীট প্রভৃতি ইতিপুর্বেই বপন করা হইয়াছে। সেই সকল চারা এক্ষণে নাড়িয়া নির্দিষ্ট ক্ষেত্রে বোপণ করিতে হইবে। মটর, মূলা এবং নাবী জাতীয় সীম, সালগম, বীট, গাজর, পিঁয়াজ ও শদা প্রভৃতি বীজের বপনকার্য্য আখিন মাসের শেষেই আরম্ভ করা উচিত। নাবী ফগলের এখনও সময় আছে, এখন ৪ তাহাদের চাষ চলে। কার্ত্তিকের প্রথমে ঐ সমস্ত বিলাতী বীল বপন বৈন আর বাকী না থাকে। বীল আলুও এই সময় বসাইতে হইবে। পিঁয়াল ও পটন চাবের এই সময়। আবিনের প্রথমার্দ্ধ গত হইলে রণিতার জক্ত জমি তৈয়ারী করিতে হইবে এবং আখিন মাস গত হইতে না হইতেই মহরী, মুগ, তিল, থেঁসারী প্রভৃতি রবিশক্তের বীজ বপন করিলে ফল মন্দ হয় না। কিন্তু স্থাকাশের व्यवस्थात छेभत्र भव निर्धत करत्। योष वर्ष। त्यव दहेशाह्य विषय मान दस, छरवहे রবি ফদলের জক্ত সচেষ্ট হওয়া উচিত, নচেৎ রুষ্টিতে ক্ষতি হইবার সম্ভাবনা। সচরাচর रमशा यात्र रम, व्याचिन मारमत रमरवह वर्षा रमव इहेशा यात्र, स्टा तकरमरम कार्डिक मात्त्रहे छेळ कनलात कार्या चात्रछ कता नर्काटाखाद कर्खवा।

ধনে—বেমন তেমন জমি একটু নামাল হইলে যথেষ্ট পরিমাণে ধনে হইতে পারে। সুলাদি—সুল, মেথি, কালজিরা, মৌরী, রাঁধুনি ইত্যাদি এদেশে ভাল ফলে না; क्षि छेशांगरित्र माक चारेतात क्य कि कू कि कू ब्रिनिए भाता यात्र।

कार्नान-गाइ कार्नारमञ्जू इहे ठाविष्ठि गाइ, वागामत अक शास वार्विष्ठ भावित्न गृरस्त्र व्यत्न कार्य गास्त्र।

্তুরমূকাদি—তরমূকাদি, বল্কামিশ্রিত পলিমাটিযুক্ত চর জানীতেই ভাল হয়। বৈজিমিতে ঐ সকলু ফদল করিতে হয়, তাহাতে অভাভ সারের দক্ষে আবশুক হইলে কিছু বালি মিশাইয়া দিবে। তরমূক মাটি চাপা দিলে বড় হয়।

উচ্ছে—৪।৪ হাত অন্তর উচ্ছের মাদা করিতে হয়, নচেৎ পাইট করিতে ও উচ্ছে তুলিতে কষ্ট হইবে। উচ্ছের বীজ একটা মাদায় ৩।৪টার অধিক পুঁতিবে না; পটোল—পটলের মূলগুলি প্রথমে গোবরের সার মিশ্রিত অল্লেলে ২।০ দিন ভিজাইয়া রাখিয়া নুতন কল বাহির হইলেই ভ্মিতে পুঁতিবে। পুনঃ পুনঃ খুসিয়া ও,নিড়াইয়া দেওয়াই পটলক্তেরে প্রধান পাইট।

প্লাণ্ড্—কল সমেত এক একটা পিঁয়াজ আধ হাত অন্তর পুঁতিয়া দিবে এবং জমি নিতান্ত শুকাইয়া গেলে মধ্যে মধ্যে জল দিয়া আবার মাটির "যো" হইলে খুড়িয়া দিবে।

মটরাদি— শুটি খাইবার জন্ত আবিনের শেষে মটর, বরবটি ও ছোলা বুনিতে হয়। ঘাস নিড়াইয়া দেওয়া ভিন্ন ইহাদের বিশেষ পাইট কিছুই করিতে হয় না।

ক্ষেত্রের পাইট—যে সকল ক্ষেতে আলু, কপি বসান হইয়াছে, তাহাতে জল দিয়া আইল বাধিয়া দেওয়া ভিন্ন এ মাসে উহাদিগের আর কোন পাইট নাই।

ফলের বাগান—এই সময় কোপাইয়া গাছের গোড়া বাধিয়া দেওয়া উচিত।
মরস্মা কুল বীজ—সর্বপ্রকার মরস্মী কুল বীজ এই সময় বপন করা কর্ত্তবা।
ইতিপুর্নে এটার, প্যান্দি, দোপাটি, জিনিয়া প্রভৃতি ফুল বীজ কিছু কিছু বপন
করা হইয়াছে। এত দিন র্টি হইবার আশক্ষা ছিল, কিন্তু কার্ত্তক মাণে প্রচুর
শিক্ষিরপাত হইতে আরম্ভ হইলে আর র্টির আশক্ষা থাকে না, স্থতরাং এখন আর
যাবতীয় মরস্মী ফুল বীজ বপনে কালবিলম্ব করা উচিত নহে।

গোলাপের পাইট—গোলাপ শাছের গোড়া খুঁড়িয়া দিয়া এই সময় রৌদ্র ও বাতাস খাওয়াইয়া লইতে হইবে। ৪৫ দিন এইরপ করিয়া পরে ডাল ছাঁটিয়া গোড়ায় নৃতন মাটি, গোবরসার প্রভৃতি দিয়া গোড়া বাঁধিয়া দিলে শীতকালে প্রচুর ফুল ফুটে। গাছের গোড়া খোলা থাকাকালে কলিচ্ণের ছিটা দিলে বিশেষ উপকার হয়। বাঙলাদেশের মাটি বড় রসা, এই কারণে এখানে এই প্রথা অবলম্বনে বিশেষ উপকার পাওয়া যায়।

# ক্ষতিত্ববিদ্ শীবুক্ত প্ৰবোধচন্দ্ৰ দে প্ৰণীত কৃষি প্ৰস্থাবলী।

(১) ক্ষিক্তের (১ম ও ২য় খণ্ড একরে) পঞ্চম সংস্করণ ১ (২) সজীবাগু॥।
(৩) ক্ষিল্কর ॥। (৪) মালক ১ (৫) Treatise on Mango ১ (৬) Potato
Culture ।

(০) মৃতিকা-ভর্ব ১ (১১) কার্পনিস কথা এ০ (১২) উত্তিদ্জীযন ॥

-- শ্বস্থ ।
পুত্তক ভিঃ পিঃতে পাঠাই। "কৃধ্ক" আপিসে পাওয়া যায়।



### কৃষি শিল্প সংবাদাদি বিষয়ক মাসিক পত্ত।

১৩শ খণ্ড।

কার্ত্তিক, ১৩১৯ সাল।

৭ম সংখ্যা।

# মহুয়া রুক্টের চাষ শ্রীগণপতি রায় লিখিত

### উৎপত্তি

এই বৃক্ষকে সংস্কৃত ভাষায় মধুক বা মধুজম কহে। ইহার উপকারীতা নিতান্ত কম নহে। ইহাকে লাভিন ভাষায় Polyandria Monogynia of Lennœons কহে। ইহার বীজের নিয়াংশ নলাক্ষতি। উক্ত বীজ এক ইঞ্চি দীর্ঘ। ইহার অক্সান্ত বং লোহিত বর্ণের; ইহা হইতে নয়টি ক্ষুদ্র পত্র বহির্গত হইয়া ক্রান্ত বক্ষাকারে পরিণত হয়। ইহার কুল গুচ্ছাকারে বহির্গত হইয়া মনোহর শোভা ধারণ করে। উহা সাধারণতঃ ক্ষুদ্র ক্ষাথা হইতে বহির্গত হইয়া থাকে, কুলের আকার দেড় ইঞ্চি। কুলগুলি নিয়াভিমুখে নমিত; উহা হইতে বীজ উৎপল্ল হইলে কুলগুলি আপনা আপনি পড়িয়া যায়।

#### রক্ষ

বৃক্ষ পূর্ণ বয়স্ক ইইলে আম বৃক্ষের সমত্ল্য হইয়া থাকে। বৃক্ষের মন্তক ঝোপের আয় দৃষ্ট হয়। পত্রগুলি অন্তাকার (Oval) কিন্তু সামাত্য তীক্ষ। শিকড়গুলি সমতাবে ছড়াইয়া পড়ে; উহা ভূমধ্যে অধিক প্রবেশ করে না। ইহার প্রভ্রে শাধাশূত্যাবস্থায় অধিক দীর্ঘ হয় না। অর্থাৎ ৮।১০ ফিট এইরূপ দীর্ঘ হইয়া থাকে। কার্ছ শনিতান্ত অল কঠিন নহে; উহার বুর্ণ লোহিত। ইহার বৃক্ হইতে একপ্রকার স্থনির্মাণ নির্যাদ বা আটা বহির্গতাহয়।

ইহার ফল অতুত। উহা জামের সহিত তুলনা করা যায়। ফেব্রুয়ারী মাসে উক্ত রক্ষের পত্র পৃতিত হয়। মার্চের প্রথমাংশেই প্রশৃক্ত রক্ষের ক্ষুদ্র ক্ষুদ্ শাধার প্রান্তভাগ হইতে পুশোদাম হইতে আরম্ভ করে এবং তথারা বক্ষের অঙ্গশোভা বৃদ্ধিত হয়। ইহার ফল সাধারণতঃ বিবিধ আকারের দৃষ্ট হয়। ইহা ক্ষুদ্র আধরোটের আকার বিশিষ্ট কিন্তু কথঞিৎ বৃহৎ, লম্বাকৃতি ও তীক্ষ। বৈশাধের মধ্যমাংশে উহার ফল পাকিতে আরম্ভ করে। ফল পতিত হইতে আরম্ভ করিলে অল দিনের মধ্যেই শেষ হইয়া বায়। এইরূপ জৈঠ মাদের মধ্যমাংশ পৰ্য্যন্ত পতিত হইতে থাকে। ইহার খোদাটি ( যাহাকে লাভিন ভাষায় Pericarpium কহে ) অভান্ত কোমল। ফলগুলি পতিত হইবামাত্র ভগ হইয়া যায়। পতিত হইলে তন্মধাস্থিত খাল্ঞাংশ সংপেষিত হইয়া থাকে। ঐ থাল্ঞাংশ তৈলাক্ত দ্রব্যবিশেষ। উহা মাধন বা ঘতের তুগ্য দ্রব্য ; অবস্থাতেদে মাধন বা ঘতের সমতুশ্য হইয়া থাকে।

#### থাত্ত

বিশুদ্ধ এবং মক্রপ্রদেশাদিতে মন্ত্য়া বৃক্ষ অত্যধিক পরিলক্ষিত হইয়া থাকে। এই ব্ৰুক্তের উপকারীতা তদেশেই অধিক উপলব্ধি হয়ন . পূর্ব্বোক্ত প্রদেশ সমূহের অধিবাসীগণ মছয়ার ফুল শুষ্ক করিয়া অথবা সন্ত ফল তরকারীরূপে ব্যবহার করে। কেহ কেহ (ফল) উহা খণ্ড খণ্ড করিয়া ভক্ষণ করে। কেহ কেহ বা উহা রশ্ধন সময়ে সিদ্ধ করিয়া লয়। উহা অত্যন্ত উপাদেয়, বলকারক খাল বলিয়া গৃহিত ष्टेया पाटक।

#### মপ্তাদি

পুর্ব্বোক্ত প্রদেশ সমূহের অধিবাদীগণ মহুয়ার ফল পচাইয়া এবং চুয়াইয়া উহা হইতে একপ্রকার ভীত্র মদিরা প্রস্তুত করে। উহা অভ্যন্ত স্বল্লমূল্যে বিক্রীত হইয়া পাকে। উহার মৃশ্য এত অল্ল বে উক্ত কাঁচি /> সের মদ ্৫ পয়সা মৃল্যে বিক্রীত হইতে দেখা বার। ে পর্সা মৃল্যের মদ সেবন করিয়া একব্যক্তি সম্পূর্ণরূপে মন্ত ছইতে পারে। উক্ত মদিরা পাটনা প্রভৃতি স্থানে প্রেরিত হইরা থাকে। উহার ব্যবসায়ে বিলক্ষণ লাভবান হওয়া যায়। উক্ত দ্রব্য ভিন্নদেশে প্রচুর পরিমাণে রপ্তানী ছইরা থাকে। ইহার ফল হইতে একপ্রকার দ্বতের ক্রায় তৈলাক্ত দ্রব্য উৎপন্ন হয়। উহা অরায়ালে প্রাপ্ত হওয়। বার ব্লিয়া হতে ভেজালরণে ব্যবহৃত হয়। মেঠাই কাত্তিতে এইপ্রকার মুভই অধিক ব্যবস্তৃত হয়। তরল অবস্থায় ভৈলরণে

#### ঔষধ

প্রদীপে প্রজ্ঞ্জিত করা হয়। মন্থ্যার তৈল বাহ্নিক ব্যবহারে ক্ষত আরোগ্য হয়। ক্ষত আরোগ্যের এমত অব্যর্থ মহৌবধ আর নাই। ইহা সকল প্রকার চর্মসম্বনীয় পীড়ায় (Cutaneous cruptions) অর্থাৎ ত্রণাদি নির্গমনে প্রবোজ্যা। প্রথমতঃ ইহা সাধারণ তৈলের ক্যায় তরল অবস্থায় থাকে, পরিশেবে উহা ঘনীভূত হয়। যায়। উহাকে ইংরাজীতে (Joagulate হওয়া কহে। উক্ত তৈল ক্ষণকাল রাধিয়া দিলে স্বন্নতিক্তাবাদ অস্ভূত হয়। পরে উহা হইতে প্রতিগন্ধযুক্ত (Rancid) গন্ধ বহির্গত হয়। তথন উহা খাত্মের অবোগ্য হইরা পড়ে। পরস্ক ব্যুপি পূর্ব্বে এই তৈল পরিষ্কৃত করিয়া লওয়া হয় তাহা হইলে আর প্রক্রপ অসুবিধা ভোগ করিতে হয় না।

উক্ত তৈৰ বিশুদ্ধ এবং অশুদ্ধাবস্থায় বিভিন্নদেশে প্রেরিত হইয়া থাকে। পাটনা, দানাপুর প্রভৃতি নিয়ভূমিতে ইহার যথেষ্ট আমদানী হইয়া থাকে।

#### আটা

মহয়া বৃক্ষ হইতে যথেষ্ট পরিমাণে আটা সংগৃহিত হইতে পারে। উহা চৈত্রে ও বৈশাধ মাসে সংগ্রহ করিতে হয়। তথন উক্ত বৃক্ষ ফল পুলে পরিশোভিত হয়। বে সকল স্থানে মহুয়া বৃক্ষ সল্ল দৃষ্ট হয়, তথা হইতে আটা সংগ্রহ করিলে বৃক্ষের বিশেব অনিষ্ট হইতে পারে বটে, কিন্তু যে সকল স্থানে উক্ত বৃক্ষের রীতিমত আবাদ করা হয়, তথায় নিধিয়ে আটা সংগ্রহ করা যাইতে পারে। উহাতে অধিক ক্ষতি করিতে পারে না।

### কড়ী প্রভৃতি

এই রক্ষের ঘারা বীম বা কড়ী ও গৃহের অস্তান্ত কার্যাদি করা বিধেয় নহে। উহা ক্ষমির উপরে ও ভূমধ্যে প্রোথিত থাকিয়া অধিক কার্যকরী শক্তির পরিচয় দিতে পারে না। কিন্তু উহাঘারা কাহাক, নৌকা প্রভৃতি প্রন্তুত করিলে বহুকাল স্থায়ী হইতে পারে। কেবল উক্ত কার্য্যের জন্তুই মহুয়ার আবাদ করা যাইতে পারে। বর্ষাকালে এই কার্চের "ভেলা" বাধিয়া দূরদেশে লইয়া ঘাওয়া যায়। অনেকে এই কার্চের 'চালান' দিয়া যথেষ্ঠ লাভবান হইয়াছেন।

#### জন্মস্থান

এই বৃক্ষ অমূর্ব্যরা ও পার্ব্যতা প্রদেশেই সমধিক জানিয়া থাকে। ইহার নিকট অপর ক্ষুদ্রে বৃক্ষাদি উৎপন্ন হইতে পারে না। বহু এক সমাকীর্ণ স্থানে উক্ত বৃক্ষ রোপণ করিবার ছ, তিন মাস পরেই সন্নিকটবর্তী অপর বৃক্ষাদি গুড় হইতে থাকে ও অল্ল দিন মধ্যে মরিয়া যায়। পাটনা, দানাপুর, বন্ধার ও রামগড় প্রভৃতি স্থানেও এই বৃক্ষ দীর্ঘাক্তি হইয়া থাকে। ইহার জমি অধিক আর্দ্র হইলেও উক্ত বৃক্ষ উত্তমরূপে অন্নিতৈ দেখা বায়। কটক, পাচিৎ, রোটাস্ প্রভৃতি স্থান ইহার জন্ম পরীক্ষামারা স্থিরীকৃত হইয়াছে এই রক্ষ প্রায় সর্বজেই স্বল্লাধিক জিবাতে পারে।

### वशनकाल ७ मूनामि

এই বৃক্ষ বর্ধাকালে রোপণ করিতে হয়। ৩০ ৪০ ফিট দূরে দূরে ইহা রোপণ করিবার নিয়ম। সপ্তম বৎসরের মধ্যে ইহার ফল পুলে পরিশোভিত হয়। দশম वर्ष देश दहेरा व्यक्त भित्रमार्थ क्रमल उर्भन द्या। विश्म वर्ष त्रक भूर्व श्रीक्ष হয়। এই সময় পর্যান্ত বাচিয়া পেলে বৃক্তলি প্রায় শতবর্ষ জীবিত থাকে। এক একটি পূর্ব ক্ল ৪/ চারি মণ শুফ পুত্প প্রদান করিতে পারে। উহার মূল্য প্রায় ২ টাকা হইবে। উহাতে পাকি ॥৬ সের বা প্রায় কাঁচি ৸৽ ত্রিশ সের ভৈন প্রস্তুত হইতে পারে। ইহা এক বৎসরের হিসাব। সকল রক্ষে তুল্যরূপ ফল প্রদান করে না। স্থতরাং ভখার। মূল্যেরও ন্যুনাধিকা দৃষ্ট হয়। চিত্রা নামক স্থানে এবং তৎসন্ধিকটবর্জী পার্মব্যপ্রদেশে মহয়ার অত্যক্ত পরিষ্কৃত তৈল প্রস্তুত হয়, এমত আর কুত্রাপি দৃষ্ট হয় না।

#### রোপণের নিয়ম

প্রত্যেক বিঘার আটটি করিয়া বৃক্ষ রোপণ করিতে পারা যার। প্রতিবৃক্ষে ॥• चां कांना मांछ हरेल चांठें हि दक्त है, ठाका श्राश हरें गाँदेर भारत। তন্মধ্য হইতে ধাৰানা বাদ দিলে যাহা উদ্ত হয় তাহাতে বিনাকটে কিঞিৎ অৰ্থ উপাৰ্জিত হইতে পারে। ইহাতে অপর ধরচ আদি নাই। কেবল মাত্র উক্ত ব্রহ্ম রোপণ করিয়া রাখিলেই হইল। এই বৃক্ষ অ্যায়ে বৃদ্ধিত হয়। উক্ত অ্যায়ে বদ্ধিত ব্ৰক্ষের চাৰ করিলে স্বল্লায়ানে অর্থোপার্জন হইতে পারে এবং ছতিক পীড়িত দেশে হা অর হা অর করিয়া লোকের আর কণ্ঠ পাইতে হয় না। এই প্রকার অযত্নসম্ভ দ্রোর প্রতি লোকের দৃষ্টি পতিত হইলে ওভ ফল প্রদান করিবে তাহাতে আর আশ্চর্যা কি। যে দেশে এই সকল বৃক্ষ ওন্মে তথায় লোকেরা ইহার প্রকৃত মূল্য হাদয়সম করিতে সক্ষম হয় নাই। একণেও শত সহস্র বৃক্ষ প্রাস্তরে ওলিয়া প্রান্তরেই বিশুদ্ধ হইভেছে, লোকে তাহার প্রকৃত মূল্য উপলব্ধিকরণে সমর্থ हम्र नारे।

# গরায় আলু ও কপির চাষ হাইকোটের উকিল গ্রীপ্রকাশচন্দ্র সরকার লিখিত

গয়া একটি প্রাচীন নগর। হিন্দুর একটী মহা তীর্থ স্থান। এই জেলার वह अश्य वनाकौर्य अवः পर्वाठमानाम পরিশোভিত হইলেও ইহা পুবই উর্বর। • महेत्र कड़ाई, वक्रई मूग, हाला, गम, তिमि, काभाम, जिल, धाक्र, धत्न, कौत्रा, খেদারি, কুরুট্টী, মকা, মেডুয়া, জিলোরা, বাজড়া, সরিষা প্রভৃতি সকল প্রকার্ ফদলই জন্মিয়া থাকে। বিগত তুই বৎসর হইতে আফিমের চাষ উঠিয়া या ७ त्राप्त अकारतत कि कू कहे रहे या हि। ज ब्लाग अकात जात्र मीननित्र ७ नित्री र প্রজা কোন খানে আছে কি না তাহা সন্দেহ। এ জেলায় কৃষকগণ খুব পরিশ্রমী এবং আকাশের জলের জন্ম ভগবানের মুখাপেক্ষী নহে। লাঠাকুড়ী বা মোটচালাইয়া পরিশ্রম করিয়া তাহারা যে ফসল উৎপাদন করে তাহা দেখিয়া আমাদের দেশের সৌখিন ও বাবু কৃষকদের ইহাদের কাছ হইতে অনেক শিখিবার জিনিষ আছে বলিয়া আমার মনে হয়। ধৃত্য এদেশের কুষ্কের অধ্যবসায়। এ বংসর এ জেলায় বড়ই হুর্বংসর। ভাহুই, পরিফ ( ৈঃমন্তিক ধান্ত ) এবং জলাভাবে রবি পন্দ ফসল মোটেই উৎপাদন হয় নাই। স্থতরাং এ বৎসর এখানে ছতিক্ষের লক্ষণ পরিদৃষ্ট হইতেছে। গয়া সহরের চতুম্পার্শে বহু তরিতরকারির ক্ষেত্র আছে। এইগুলি স্থানীয় ক্ষুদ্ৰ কৃষকপণ ধান্ধনায় জমিদারের নিকট হইতে বিলি লইয়া বেশ তরিতরকারি উৎপাদন করে এবং তখার। জীবিকা নির্বাহ করে। গয়। হইতে অনেক কপি এবং আলু কলিকাভায় নীত হইয়া "পাটনায়ে" বলিয়া বিক্রিত হইয়া थाटक । भटत्रवा, यनटकानी, विष्ठि, ভूषड़ा, भटनमभूत, याड्नभूत, नाइनी, द्वैन्द्र, वृक्ष गग्ना, धत्रभूवा, नतका, नवामा, कूकाणी कूकाण, तामणूत, गग्नानविषा, ठाटनाठी প্রভৃতি গ্রামে সহস্র সহস্র মণ স্বালু কলিকাভার বাজারে দরে বিক্রীত হইয়া ক্লবকগণকে প্রভুত অর্থ দেয়। এদেশের এই চাবাগুলি বেশ বছন্দে আছে। তাহার। बनी अवर कारकर सूबी। क्रि हानीय वीरक वा विनाजी वीरक उर्वत रहेया बारक। একখানি বেশ ভাল বীজের দোকান এখানে চলিতে পারে কিন্তু সে দিকে কাহারও নজৰু নাই। ফুল কপি Snowflake, Extra Early ইত্যাদি স্কাল এবং বিশ্বস্থিত লাভি সবই উৎপন্ন হয়। স্বাদ ও এই কপুর উরকারি খুব মিষ্ট। ধইল বা অপর देवकानिक मात्र पिरात श्रवा ७ (ए८म नार्डे। हार्डे, अध्यानात वर्गेहान स्थान, त्यायम

সারই কপি বা আলু ক্ষেতে প্রদন্ত হইয়া থাকে। কিন্তু গত কয় বংসর হইতে এখানকার অস্থু ধনলোলুপ কলিকাতাগামী চাৰাগণ ফল্ও নদী হইতে ঝুড়ী ঝুড়ী বিষ্টা পরিদ করিয়া আলু বা কপি কেতে সার্ত্রণে ব্যবহার করায় ফল বড় হয় বটে কিন্ত তেমন সুস্থাছ হর না, বরং ত্রারোগ্য রোগের মূল রোপিত করিয়া থাকে। বিষ্টেশ্বরে স্থানীয় কর্ত্পক্ষগণের আদে চৃষ্টি নাই। এই স্থানের রান্তা, ঘাট, নর্দমাও ষ্ঠান্ত ষ্পরিদার, কার্জেই বছরোগের আকর হইয়া থাকে। আলু এবং কপির চাষ এদেশে বহুল হয়। "সাদা" এ "ৰাশী" কাটা করিয়া কপি পোতা হইয়া থাকে। বাধাকপি পুব এ সহরের চতুপ্পার্ষে হইয়া থাকে। Early Drumhead, Cowcabbage, পাৰর, টমাটো, Landreth's Latesquare, Burpee's Early Queen, প্ৰভৃতি বহুপ্ৰকার বাধাকপি এখানে একটু নাবি হইয়া থাকে। এক একটি কপি একটি কুল্লি মত দেশা যায়। কয়েকবার আমি (Agricultural Show) ক্কৰিপ্ৰদৰ্শনীতে নিজ বাগানজাত কপি ও আলু পাঠাইয়া সাটিফিকেট পাইরাছিলাম। সমরে সময়ে কপি এবং আলুর (blight) ধ্বসা রোগ ধরে; ভাহা স্থানীর অজ্ঞ কৃষকগণ (spray) আরক সিঞ্চন করিতে না জানায় এবং বৈজ্ঞানিক উপায়ে কীটাণু ধ্বংস করিতে না জানায় অনেকে অনেক ক্ষতিগ্রস্ত হইয়া পাকে। এ সকল বিষয়ে উত্তর আমেরিকার যুক্তপ্রদেশের ভিন্ন ভিন্ন Experimented Station গুলি কৃষকগণের সহায়তার আদর্শ স্বরূপ। কেবল সাভর বা পুষায় স্থাপিত ভবাগারে আমাদের এ বৃহৎদেশে কি হইবে। আমেরিকার মত প্রভ্যেক জেলায় জেলায় পরীক্ষাক্ষেত্র Experimented Station প্রতিষ্ঠিত হওয়া কর্ত্তব্য। তাহা হইলে ভারতের স্থায় ক্রবিপ্রধান দেশের কতক পরিমাণে উপকার সাধিত হইতে পারে। পরপ্রবন্ধে আলু কপির রোগের আলোচনা করিব।

#### Notes on

#### INDIAN, AGRICULTURE

By Rai B. C. Bose Bahadur, M.A., M.R.A.C.

Asst. Director of the Department of Land Records and Agriculture, Eastern Bengal and Assam.

Price Rs. 2. Reduced to As. 8. only.

Apply to the Manager, Indian Gardening Association, 162, Bowbazar Street, Calcutta.

### জল চাষ

# ক্ষবিততত্ববিদ পণ্ডিত শ্রীযামিনীরঞ্জন মজুমদার প্রণীত।

### ভূমিকা

ক্ষবিকার্য্য বলিলে ভারতীয় জনগণ একাল প্রকৃতি ক্ষিকর্ষণ করতঃ ফলমূল
শক্তালি উৎপাদন ব্ঝিতেন, কিন্তু পাশ্চাত্য বিজ্ঞাক্ষে ছার্গল, মের আদি পশু পালন
হইতে মুরগী, হংস, বক প্রভৃতি পক্ষীর বংশর্দ্ধি করণ সমুক, ঝিতুক, মৎস্থাহারী
জলজন্ত প্রাণীর ও পাণীফল পন্ম (হিঞ্চে) কলমি প্রভৃতি জলজ্ব লভা আদি পর্যান্ত
ক্ষবিজ্ঞানের অন্তর্ভূত করিয়াছেন। কি উপায়ে স্কলা স্ফলা বন্দের গৃহ পার্মন্থ
নালা ভোবা ভরাট পুক্রিণী প্রভৃতি নিয়ত্য স্থানে অনায়ানে জল চাব করিয়া
আমাদের আর্থিক উন্নতি করিতে পারি ভাহাই এখানে বিবৃত হইল।

পাণীকচু বা শোলাকচু-কচু-শীতল, লঘুগাক, রক্তপিত নাশক, শোধ নিবারক। ইহার পাছের চারার চেহারা অনেকট। মুখী কচুর কায়। অকার কচুর ফ্রায় মূল হইতে শীকড় (বই) বাহির হইরা চারা উৎপাদন করে। এই চারাগুলি শীতের প্রারম্ভে নিচু জ্বমীতে অর্থাৎ রৃষ্টি হইলে বেবানে জল দাড়াইতে পারে এরপ স্থানে বসাইতে হয়। উত্তমরূপ কর্ষণ করিয়া ১॥**০ দে**ড় হাত **অন্তর** চারা পুতিয়া দিতে হয় শতিকালে ইহার আর কোন পাইট করিতে হয় না। বৈশাধ, জৈ হাসে বৃষ্টি হইলে কোদালীর বারা গোড়া কোপাইরা তৃণাদি পরিষার করিয়া দিতে হয় পরে বেমন বর্ধা হইতে থাকিবে অমনি কচু বৃদ্ধিত হইতে থাকিবে। ঐ স্থানে ২ হাত পরিমাণ জল বাধিলেও কচু নষ্ট হইবার বা পচিরা যাইবার সম্ভাবনা নাই। উহারা উত্তরোভর বৃদ্ধিত হইবে। এইরূপ বৃদ্ধিত হইয়া ডগা পাতা কচু সমেত গাছটা উর্দ্ধে তিন হস্ত পরিমিত হইতে পারে। পাতা ভগা কচু ও এই প্রত্যেক জিনিষ্ট তরকারি ব্লুপে ব্যবহৃত হটয়া থাকে। যশেহর, খুলনা, ফরিদপুর প্রভৃতি জেলার ইহার চাব হইরা থাকে। বিখা প্রতি ধরচ বাদে : • ১ একশত টাকা আর হইলেও হইতে পারে। ইহাতে খরচা বিশেষ কিছুই নাই। ২ ছই টাকার চারা হইলে ১/ এক বিখা জমীতে চাৰ চলিতে পারে। প্রথম বারের কর্বণে ২ ছুই, দিনের হাল পরুর খরচা ৩ তিন চাক্য, ও ২,ছুই বার ক্ষমি পরিকার করিয়া গোড়া কোপাইবার ধরচা ২১ ° ছই টাকা, কচু তুলিবার ইত্যাদি

অক্তাক্ত বাজে খরচ 🔍 তিন টাকা ষ্টাঞার্ড বিমার মাপ ১৪৪০০ বর্গ ফিটে এক বিঘা। এখানকার বিখার মাত্রা কিছু অধিক প্রায় ২০,০০ক বর্গ ফিট। এই মাপ ধরিয়া লইয়া লাভের-মাত্রা বৃঝিতে হইবে। যাহা হউক একুনে বিঁবা প্রতি ১০ ্ দশ টাকা খরচ করিয়া বাটীর পার্খন্থ ডোবা জমিতে কচু চাব করিয়া ১০০১ একশত টাকা ্ল্লাভের চেষ্টা ২০।২৫১ টাকার গোলামী করা অপেকা শতগুণে শ্রেষ্ঠ, ভাহাতে ৰিম্যাত ধ্বংশ হয় আর এইরূপ কৃষি কার্গ্যে আগ্রনির্ভরতা, স্বাবলম্বন, সহিফুতা প্রভৃতি মানবোচিৎ গুণ আনয়ন করে ও দেশের দারিদ্রতা দূর করিয়া সুধ সম্পদ ও স্বাস্থ্য দান করে।

কলমী—মধুর কবায় রস, গুরুপাক এবঃ স্তম্ভ, ছ্রু, শুক্র ও শেলার বর্দ্ধক। কৃত্যি শাকের ঝোল রাধিয়া ধাইলে উহা গুরু পাক হয় না উহা Cruping Plants এর অত্তর্শীত। ছায়াযুক্ত নরম জমিতেও হয় এবং অত্যধিক ভাষমান জলেতে উত্তমরূপে জনিয়া থাকে। ইহা বিশেষ লাভ জনক না শইলেও যে জলাশয়ে মৎস্তের চাৰ হইবে তাহার উপরিভাগে আচ্ছাদনরপে ব্যবহৃত হইয়া মৎস্থগণের আহার ও জীবন ধারণের সহায়তা করত: সামাক্ত আয় হইয়া **থাকে।** সহরেতে নিতান্ত কম -মূল্যেও বিক্রেয় হয় না।

# ক্ববিতত্ববিদ্ শীযুক্ত প্রবোধচন্দ্র দে প্রণীত কৃষি গ্রন্থাবলী।

(১) কৃষিক্ষেত্র (১ম ও ২য় খণ্ড একত্রে) পঞ্চম সংস্করণ ১১ (২) সজীবাগ ॥• (৩) কলকর ॥• (৪) মালক ১ (৫) Treatise on Mango ১ (৬) Potato Culture 10/0, (१) পশুৰাছ 10, (৮) व्याह्य (विषोग्र हा 10, (३) (शामान-वाड़ी ५० (>•) मृखिका-छन् >्, (>>) ध्नार्शिम कवा ॥•, (>२) উडिएकीयन ॥•—्यञ्जष्ट । পুত্তক ভি: পি:তে পাঠাই। "ক্রথক" আপিসে পাওয়া যায়।

# - শৈকার দৌরাত্ম্য

वैश्वात क्रिव मचरक (बाक तार्थन छाराता निक्त है आत्न श्वित्रमत कौंडे-পতদ আমাদের শস্তের কত ক্ষতি করে। কৃষিক্ষেত্রে যাইবার প্রয়োজন নাই। কলিকাতার সহরেও ছাতের উপর ধাঁহারা ছ্টি গোলাপ ফুলের গাছ করিতে গিয়াছেন অথবা বাড়ীর পশ্চাদ্ভাগে সথ করিয়া সজীর বাপান করিয়াছেন তাঁহার। কীটপতক্ষের গাছপাল। নষ্ট করিবার শক্তি সম্বন্ধে যথেষ্ট পরিচয় পাইয়া থাকিবেন। 'বেখানে গাছপালা শস্তাদি ভালরপ জ্যায় দেই সব দেশেই কীটের উৎপাতও অধিক হইয়া থাকে। উত্তাপ ও সঙ্গলতা গাছের বৃদ্ধির পক্ষে যেরূপ অফুকুল পতক্ষের বংশর্রন্ধির পক্ষেও দেইব্রুপ। এই কারণে আমাদের দেশে কীটের উৎপাত অত্যন্ত বেশী। কত লক্ষ লক্ষ টাকার শশুবে কীট দ্বারা প্রতিবংসর নষ্ট ইইতেছে ভাহা ধারণা করা কঠিন। কোনও এক বংসরে সমস্ত ভারতবর্ধে কীটপতঙ্গ ৰত টাকার শস্তের হানি করে তাহার যদি একটি হিসাব করিয়া সকলকে দেখানো ষায় ত কেহ সহজে বিধাস করিতে চাহিবে না। এত ক্ষতি হওয়া সরেও কিরুপে ভাহা নিবারণ করা যাইতে পারে পেদিকে কাহারও চেষ্টা নাই। ক্রমকের মুর্যভা ও দারিদ্রা বশত কীট দমন বিষয়ে সম্পূর্ণ নিশ্চেষ্ট—শত নষ্ট হইয়া গেলে কেবল নিজের কপালের দোষ দিয়াই ক্ষান্ত থাকে। গবর্ণমেণ্টও এ পর্যান্ত কীটের আক্রমণ হইতে শশুরক্ষা করা সম্বন্ধে বিশেষ মনোযোগ দেন নাই। আমাদের দেশেই কেবল এইরূপে কীট মামুষের এমন শব্দ হইয়া পড়িয়াছে কিন্তু ইউরোপ বা আমেরিকায় মারুষকেই কীটের শক্ত বলা ঘাইতে পারে। ইউরোপ অপেকা আমেরিকাতেই কীট-পতঙ্গের উপদ্রব বেশী, সেই জ্ঞ্ম সেইখানেই কীটদমনের চেষ্টাও (वनी। चार्यितिकात लाकामत नर्समाई की दित विकृत्व नः शाम कति ए इहेर छ ।

বেধানে বে গাছ অতি সহজেই জন্মায় ও সর্বাপেকা প্রীর্দ্ধি লাভ করে, আশ্চণ্যের বিষয় যে সেইখানেই সেই গাছের হানিকর পোকাও বহুসংখ্যায় আসিয়া জোটেও গাছ নই করিতে থাকে। গাছপালা অনেকটা মাহুষের মত, বতই তাহাদের বেশী উন্নতি করা বায় ততই তাহারা সহলৈ রোগাক্রান্ত হয়। বাগানে যরপালিত সৌধীন গাছ বেরপ সহজেই মরিয়া বায়, বনজন্মলের গাছ সেরপ সহজে মরে না। পৃথিবীর মধ্যে কালিফর্নিয়ার প্রায় বিখ্যাত কলের বাগান আর কোথাপুনাই, সমন্ত দেশটাই একটি বৃহৎ কলের নাগান বলিলে হয়, কিছু ঐ কারণেই দেখানে পোকার উপজবও বেশী ও নানান্ উপায়ে তাহাদের সমন করিয়া না রাধিতে পারিলে অমন দেশেও একটি কল হয় না। পোকার আক্রমণের

বিরুদ্ধে এতই ভীবণ সংগ্রাম করিতে হয় যে কুষকেরা নিজের চেষ্টায় কিছুই করিতে সমর্থ হয় না, State Board of Horticulture এর উপর এই সংগ্রাম চালাইবার ভার; এই সমিতি হইতে বিশুর ব্যয় করিয়া বহুসংখ্যক শিক্ষিত পর্যাবেক্ষক দারা কালিফর্ণিয়ার প্রত্যেক ফলের বাগান সর্বদা পরীকা করানো হয় ও অনিষ্টকর পোকার সন্ধান পাইলেই ভাহার বিনাশের উপায় করা হয়। সেধানকার আইন অমুসারে এই পর্যাবেক্ষকেরা সকলেরই বাগানে বিনা অমুমতিতেও ঢুকিতে পারে ও মালিকের অনিচ্ছাসত্ত্বও তাহাকে কোনও বিশিষ্ট উপায়ে পোকা ধ্বংস করাইতে বা পোকাধরা পাছ একেবারে পুড়াইয়া বিনষ্ট করিতে বাধ্য করিতে পারে।

যত রকম পোকা আছে তাহাদের মধ্যে স্বেল্ নামক একজাতীয় কীট বোধ হয় পাছের সব চেয়ে বেণী ক্ষতি করে। ইহারা অত্যন্ত ক্ষুদ্র, অভ্যন্ত না থাকিলে শুধু চোধে ইহাদের দেখিতে পাওয়াই কঠিন, ডাল বা পাতার উপর ইহারা একেবারে मः दिष्ठे ভाবে नागिया बाक्त। करमक वरमत दहेन এই कार्एब हे अक शाका (San Jose Scale) আমেরিকার সমস্ত গাছের ক্র্নাশ করিতে বৃদিয়াছিল, কালিফর্ণিরার সমস্ত কমলা লেবুর বাগান নষ্ট করিয়া দিয়াছিল, বছ লক্ষ টাকার क्षि হইয়াছিল। বধন এই San Jose Scale দেশের স্পত্র ছড়াইয়া পড়িল ভাহাদের দমন করিবার আর কোন উপায় না দেখিয়া পর্যাবেক্ষকগণ দেশের একপ্রাস্ত হইতে স্থার একগ্রান্ত পরিস্ত প্রত্যেক ফলের গাছ পরীকা করিতে नाशित्नम, कौ रहेत्र मिनर्भन भारेत्नरे त्ररे गार्ह विषमिश्चित कन हिहारेगा वा विषाक (भौशा निशा जाशास्त्र ध्वःम कांत्र ज नागितन। देशा करन San Jose Scale আমেরিকায় এখন লুপ্তপ্রায়, অল যাহা আছে তাহাদের বাড়িতে দেওয়া হয় ন। বলিয়া গাছের আর কোনও অনিষ্ঠ করিতে পারে না।

প্রকৃতির এমনই কৌশল যে জীব জন্তরই তুই একটি করিয়া শক্ত আছে, তাহা यिन ना बहेक कदर व्यक्षमित्तत्र मस्याहे कानिए अविष्ठ कीर्यत महमा वश्म वृद्धि হইয়া সমস্ত পৃথিবী ভরিয়া যাইত। গণনা করিয়া দেখা গিয়াছে একটি মাত্র অভি क्कृष व्याक्षितिव्राम् यनि व्यवार्य वाष्ट्रिया याहेर्छ थार्क छाहा हहेरन १।৮ निवरम्ब মধোই পৃথিবীর সমস্ত সমুদ্র ভরাট করিয়া ফেলিতে পারে। স্বাভাবিক অবস্থায় প্রকৃতি জীবজন্তদিশের পরস্পরের মধ্যে একটি যে সামঞ্জ রক্ষা করিবার বিধান করিয়াছেন তাহা আমরা প্রত্যক্ষই দেখিতে পাইতেছি, তবে কি করিয়া হঠাৎ এক একবার এইরূপ কীটপভঙ্গের প্রাত্তাব হইয়া সমস্ত গাছপালা শস্ত নষ্ট হইয়া ৰাৰ ? মাতৃষ্ট প্ৰকৃতির নিয়মের বিরুদ্ধে কাল করে ও নিলেদের স্থিগুর জন্ত প্রকৃতির এই সামঞ্জ নত করিয়া দেয় বলিয়া এইরূপ ঘটে অতএব মাইনকেই আবার ভাহার প্রতিকার করিতে হয়।

এক সময় কালিফর্ণিয়াতে white scales নামক এক প্রকার পোকার খুব প্রাত্তাব হয় ও কোন উপায়েই তাহাদের মারিতে পারা যাইতেছিল না। এই সময়ে কোনও বৈজ্ঞানিক আবিষ্কার করিলেন যে অষ্ট্রেলিয়াতে একরূপ ছোট भाषी चाह्, **जाहाता এই পোকার পরম শক্ত। ই**হা জানিতে পারিয়াই चाहु निया হইতে হাজার হাজার এই লেডিবার্ড পাথী আনাইয়া কালিফ্রিয়াতে ছাডিয়া দেওয়া হইল ও অন স্ময়ের মধ্যেই white scales কমিয়া গেল। এই লেডিবার্ড পাখী কালিফর্ণিয়ার ক্লখকের এখন এক প্রধান বন্ধ।

এইরপ প্রকৃতির সাহায্য লইয়া পোকা মারাই সর্কাপেকা সহজ ও অক্সময়-°সাপেক্স—কিন্তু অনেক সময়ে কোনও কোনও পোকার শক্ত হঠাৎ ধু° জিয়া পাওয়া যায় না, তখন অন্ত উপায় অবলম্বন করিতে হয়। প্রকৃতির বিনা সাহায্যে মানুষকে পোকা মারিতে হইলে কত পরিশ্রম করিতে হয় পিয়াস নু নামক পত্রে Great Fights with Insects প্রবন্ধে তাহার তুইটি বেশ দৃষ্টাস্ত দেওয়া হইয়াছে।

আমেরিকার অন্তর্গত জলিয়। প্রদেশে একপ্রকার বিশেষ অনিষ্টকারী পোক। আছে, তাহারা প্লামৃ ও পীচ গাছের বেশী অনিষ্ট করে, ইংরাজিতে ইহাদিগকে curculio Beetle করে। ইহাদের কোনও উপায়ে সহজে মারা যায় না, কেবল এক উপায় আছে, গাছ ধরিয়া খুব ঝাঁকা দিলে তাহারা নীচে পড়িয়া যায় তখন কাপড়ের উপর ধরিয়া তাহাদের হাতে করিয়া মারিতে হয়। এইরূপ উপায়ে ইহাদের ধ্বংদ করা কি শ্রমণাপেক তাহা একটি ঘটনা উল্লেখ করিলেই পাঠক বুঝিতে পারিবেন। অবিয়ার একটি ফলের বাগানে তুই লক্ষ পীচ ও পঞাশ হাজার প্লাম গাছ আছে, পোকা লাগাতে ইহার প্রত্যেক গাছকে ঝাকা দিয়া ও নীচে কাপড় পাতিয়া পোকা ধরিতে হইয়াছিল। ২২ খানা কাপড় লইয়া খুব পরিশ্রম করিয়া দিনের মধ্যে ৪০,০০০ পাছের পোকা মারিতে পারা গিয়াছিল। কিন্তু একবার মারিলেই হয় না, বারবার এইরূপ করিতে হয়। এই একটি মাত্র বাগান হইতে পোকার উপদ্রব নিবারণ করিতে সর্বাদমত ছুই মাস লাগিয়াছিল ও এই সময়ের মধ্যে ১,৫০,০০০ পোকা ধরা হইয়াছিল।

কিন্তু ইহা অপেকা মাদাচুদেট্দ্ প্রদেশে gypsy moth পোকা নিবারণ করিতে যে তুমুল যুদ্ধ করিতে হইয়াছিল তাহা আরও আশ্চর্যাজনক ও বর্ণনায়ে। সামাক্ত পোকার সহিত লড়িতে মামুষকে এমন নাকাল আর কখনও হইতে হয় নাই।

প্রায় ত্রিশ বংসর হইল লেওগোল্ড টু,ভ্লো নামে এক ফরাসী বৈজ্ঞানিক মাসাচুক্রট্রের মেড্কোর্ড্ নামে একটি ক্র সুহরে বাস করিতেন ৷ ভিনি काम इ हे उदा भवा नी व बूद निक्र हरे ए छारात देवळा निक भदी कात्र निमिक्क

একটি ক্ষুদ্র কাগজের বাক্সে gypsy mothএর কতকগুলি ডিম তিনি পাইলেন। অসাবধানতা বশত ভিম ওদ্ধ এই বাহাট তিনি খোলা জানালার সন্মুখে টেবিলের উপর রাখিয়া দিলেন। এক সময়ে বাতাস আসিয়া সেই ডিম গুলিকে জানালার বাহিরে বাগানে লইয়া ছড়াইয়া দিল। টুভ্লো ডিমগুলির কথা ভুলিয়াই গিয়াছেন-এক বৎসর পরে দেখিলেন তাঁহার বাগানে ক্ষুত্র কতক এলি শুটিপোক। বিচরণ করিতেছে, তিনি তৎক্ষণাৎ সেগুলিকে মারিয়া ফেলিতে চেই। করিলেন, কিন্তু পরের বৎসর দেখিলেন তাহারা তাঁহার বাগান ছাইয়া ফেলিয়াছে। অনত্যোপায় হইয়া এই পোকার কথা চতুদিকে খোষণা করিয়া দিলেন ও সকলকে সতর্ক থাকিতে বলিলেন, কারণ ইউরোপে এই পোকা বিশ্বর অনিষ্ট করে তিনি জানিতেন। সতর্ক হওয়া দুরে থাকুক সকলে তাঁগার কথা তথন হাস্তজনক মনে कतिया आदि कर्नभाङ कतिल ना। डिनि किडूपिन भरत कतामीत्परण हिलया। পেলেন, এই পো্কার কথাও সকলে ভুলিয়া পেল, কেবল ছুই একজন লক্ষ্য করিয়াছিল যে ইহারা ক্রনে ক্রমে খেড্ফোর্ড ছাড়িয়া নিকটে যে জঙ্গল আছে ভাহার দিকে অগ্রসর হইতেছে। ইহার পর প্রায় বিশ্বৎসর গেল, পোকারা ধীরে ধীরে চতুদ্দিকে ছড়াইয়া পড়িতে লাগিল, যে সকল সাছ এই সময় ভাগারা নষ্ট করিতেছিল, লোকে মনে করিল তাহা অন্ত পোকার কাজ। অবশেষে ১৮৮৯ সাল উপস্থিত হইতে জিপ্সি মথ্দিগের তখন এতই বংশ রৃদ্ধি হইয়াছিল যে ভাহাদের খাদ্যের অনাটন হইল, তাহারা মেড্ফোর্ডের শলিকটে যথেষ্ট খাদ্য না পাইয়া অনেকদুর পর্যান্ত যাইতে লাগিল ও যে সব পাছ আক্রমণ করিতে লাগিল ভাহাদের একটিও পাতা রাখিল না। আর মেড্ফোর্ডে ত ভাহাদের সীমাসংখ্যা রহিল না, সমস্ত সহর আচ্ছন করিয়া ফেলিল। রাস্তা, ঘাট, বাড়ী সব কালো হইয়া পেল। প্রকোষ্ঠ ঝাঁট দিয়া পোক। সরাইয়া তবে ঘরে প্রবেশ করিতে হইতেছিল। তাহাদের মৃতদেহে রাস্তা এত পিছল হইল বে লোকজনের যাতায়াত করা হুম্বর হইল। বরের ভিতরেও তাহারা ঢ্কিতে আরম্ভ করিল। রাশি রাশি পোক। পচিয়া এমন তুর্গন্ধ হইল যে সকলে নেড্ফোর্ড সহর ত্যাপ করিতে উদ্যত হইল। সাবানের জল, কেরোসিন তৈল প্রভৃতি নানাবিধ ঔষধ প্রয়োগে তাহাদের মারিবার চেষ্টা হইল কিন্তু কিছুতেই তাহাদের দৌরাত্ম্য কমিল না, সংখ্যা বাড়িয়া চলিল। অবশেষে সকলে আবেদন করায় State Board of Agriculture হইতে এই পোকার ধ্বংস নিমিত্ত ১৫,০০০ টাকা মঞ্জুর হইল ও প্রায় একশত জন লোক পোক। মারিবার জম্ম নিযুক্ত করা হইল। এক বৎসর পরে অনুসন্ধান করিয়া জানা গেল य এই পোকা ২৩ - वर्ग माहेन वार्गिका गाह्माना चाक्रमन कतिरहाह । तम वरमत ১,৫০,০০০ টাকা মঞ্ব হইল। প্রথমে সেঁকো বিষ মিশ্রিত জল ছিটাইয়া ইহাদের

मातिवात (ठहे। दहेल। (प्रथा (गल मता पृत्तत कथा, छे कहे आहात विलग्ना हेशाता বে কো খাইতে লাগিল। বহুদিন বিনা আহারেও ইহারা বেশ বাচিয়া পাকিছে পারে, শীত গ্রীম কিছুতেই ইহাদের অনিষ্ট করিতে পারে না—এত কঠিন প্রাণ যে कान ७ जिलार इं इंदाप्तत मातियात स्विधा २३ म न।। (भाष व्यक्तित कता (भाग रि (পটোলিয়ন তৈলের উষ্ বাম্পের দারা জিপ্দি মধ্যারাই একমাত্র উপায়। পেটোলিয়ম, দমকল ও লম্বা লম্বা নল লইয়া এই উপায় অবলম্বনে পোকা মারিবার জক্ত অমান হাজার হাজার লোক, লাগিয়া গেল। দশ বংশর ধরিয়া এই ভীষণ সংগ্রাম চলিল। এক এক বৎসরে চার পাঁচ লক্ষ করিয়া টাক। খরচ ছইয়া গেল। • যতদিন মাসাচুসেট্দে এই কাণ্ড চলিতেছিল অভাত যাহাতে ইহারা না যাইতে পারে তাহার জন্তও লক্ষ্য রাখিতে হইয়াছিল। মাদাচুদেট্স্ ছাড়িবার আংগে পর্যাবেক্ষকগণ প্রত্যেক ট্রেণ, প্রত্যেক নৌকা বা ষ্টামার দেখিয়া লইতেন। সম্প্রতি এই তুই এক বৎসর হইল এত পরিশ্রম এত অর্থব্যয় সার্থক হইয়াছে —মাসাচুদেট সে: এখন আর জিপ্সি মথ্নাই। সামাকাকয়টি ডিম হাওয়ায় উড়াইয়া যাওয়া৹ই এই অনর্থ ঘটল ! (প্রবাসা)

# সরকারী কৃষি সংবাদ

নেটালে আনারদের আবাদ —

व्यत्नक भगत्र (पथा यात्र (य यथन (क्यंटिक व्यानांत्रमञ् আবাদ হয় তথন ক্রমশঃ গাছ ঘন হইয়া জগল হইয়া পড়ে এবং গাছের ফল ছোট হয়। বিজ্ঞানদমত পদ্ধতিতে এবং স্থকৌশলে চাধ করিলে ক্রমাগত ভালা, व्यानात्रम छेरशानन कता कथनहे इतामा नरह।

এই বিষয়ের পরীক্ষায় দিকান্ত করিবার জন্ম নেটাল গভর্গনেট পরীক। কেতে রাসায়নিক সার সাহার্য্যে ও বিনা সারে আনারসের আবাদ করা হইয়াছিল। ভাহাতে প্রতিপন্ন হইয়াছে যে একটু দক্তার সহিত আবাদ করিলে এবং রাসায়নিক সার প্রদান করিলে ফল নিশ্চয়ই ভাল হয়।

প্রথমতঃ আনারদের চাবের জন্ম খুব তেজাল তেউড় নির্বাচণ করা কর্তব্যু । রোগা সরু তেউড়ে গাছ তেজ করে না বা তত্ৎপন্ন গাছে ফল বড় হয় না।

আনারসের চারি স্থান হইতে তেউড় বাধির হয়—(>) আনারস্পাছের, কাও হুইভে, (২) শিক্ত হুইভে, (৩) আনার্দ্বের ফলের গোড়া হুইভে, (৪). ফলের মাথা হইতে। সকল তেউড় হইতে নুতন গাছ উৎপন্ন করা বাইতে পারে কিন্তু

যে তেউড় কাণ্ড হইতে বাহির হয়, তাহা হইতেই সতেজ গাছ উৎপন্ন হয় এবং ভাহাতে বড় বড় আনারস ধরে। শিকড়ের চারা প্রায়ই রোগা হয়। যদি অঞ তেউড় ना यে তেবে শিকড়ের চারার মূল দেশ ছই এক ইঞ্বাদ দিয়া এবং পোড়ার পাতা পাঁচ, ছয়টা ভাকিয়া দিয়া তবে বদাইতে হয়। পাতা ভাকিয়া দিলে এবং মূল শিকড়ের কিঞিৎ বাদ দিলে তবে ঐ কাগুস্থিত নূতন শিকড় মাটিতে জোর করিতে পারে। আনারসের মোথা বা ফলের গোড়ার তেউড় তত স্থবিধা জনক নহে তবে শিকড়ের তেউড় অপেকা ভাল এবং বেখানে নৃতন প্রকারের শানারসের সংখ্যা বাড়াইয়া লইতে হইবে, সেখানে এই তেউড় লইয়াই আবাদ আরম্ভ করা হইয়া থাকে। এই তেউড় হইতে গাছ বাড়িতে ও তাহাতে ফল হইতে অনেক অধিক সময় লাগে। আরও দেখা গিয়াছে যে, যে আনারস গাছের অধিক তেউড় হয়, তাহার হুই একটা সতেজ তেউড় রাশিয়া বাকীগুলি ভাসিয়া দিতে হয় এবং দেই তেউড় লইয়া আবাদ করিলে গাছ খুব ৰীঘ বাড়ে।

নেটালে আনারসের কেতে কোন্ রাসায়নিক সার ভাল তাহার পরীক্ষা করা হইয়াছিল,---

जनरक विषय अरमानिया अमान कतिरन शाह थूर नीच राष्ट्र अरः शाहत दन সভেজ সুন্দর চেহারা হয়। বোন সুপার \* দিলেও গাছের উন্নতি খুব হয়। অধিক মাত্রায় এই সার ব্যবহারের আবশুকতা দেখা যার না। প্রতি একরে > • • পাউ ७ वा ৫ • সের পরিমাণ এই সার প্রদান করিনেই সমান ভাবে **স্থা**বাদের উন্নতি পরিলক্ষিত হয়। কিন্তু এই সকল সার অপেকা। পটাস সার সর্বাপেকা। উৎক্ষ্ট বলিয়া বিবেচিত হয়। কারণ পটাস প্রয়োগে সুমিষ্ট, রদাল, বড় এবং সুত্রাণযুক্ত আনারদ উৎপন্ন হইয়া থাকে। অক্ত সারের সহিত মিশ্রিত করিয়া मिला (प्रहे भिलात पर्वारात पाका व्यक्ति इंड्रा कर्डवा। नाहेर्हि, किसा ক্লোরাইড যুক্ত পটাস অপেকা সলফেট পটাস অধিকতর কার্য্যকারী। ক্লোরাইড পটাসে আনারসের রঙ ভাল হয় না অক্ত পটাস না দিয়া কাঠের ছাই দিলেও ভাল আনারস হয়। অক পটাদের সহিত তুলনায় কতদুর সমান ফল হয় তাহা অল্পাপি নির্দ্ধারিত হয় নাই তবে দেখা গিয়াছে যে এই কাঠের ছাইয়ের সহিত যদি এমোনিয়া সলফেট ব্যবহার করা चाम्र তবে সে সার সর্বোৎকৃষ্ট হইয়া গেল। এরপ সার প্রয়োগে গোগুকুইন নামক নেটাল জাতীয় আনারসের এক একটার প্রায় ৪ পাউও ওবন দাড়াইয়াছে। সারের পরীক্ষায় আর একটি সিদ্ধান্ত এই ষে একর প্রতি ১২০ পাউও এমোনিয়া সলফেট এবং ১০০ পাউও পটাস সলফেট প্রদান করিলে এখন সুত্রাণযুক্ত ফল উৎপন্ন হইবে যে তাহার তুলনা মিলে না।

হাড়ের গুঁড়ার সহিত সলফিউরিক অয় সংযোগে প্রস্তুত হয়। "কুবি রসায়ন" লেখুন।

ইহাও স্থির হইয়াছে যে ক্ষেতের ফলগুলি সব সমান ওজন, সমান রঙদার, সুগঠন সবগুলি শীঘ পাকিবে এবং অধিক দিন রাখিলেও পচিবে না এরপ করিতে হইলে এক একর পরিমাণ ক্ষেতে ১০০ পাউগু বোন সুপার, ১০০ পাউগু পটাস সলফেট এবং ৫০০ পাউত কাঠের ছাই দিতে হয়। বাহারা ব্যবসার জন্ম চাব করিবেন এবং বাঁহাদের আবাদ বড তাঁহারা ধেন এই মিশ্রদার প্রদান করেন।

আনারদের বাবসা করিতে হইলে আনারস কি প্রকারে বিদেশে রপ্তানি করা যায় তাহার চিন্তা করা সর্বাতো আবশ্রক। নেটাল হইতে আনারস বাব্রে বন্ধ করিয়া ইংলতে পাঠান হইয়াছিল। খুব সুপক ফল বিদেশে পাঠান যাইতে পারে না। আহাজে চালানের জন্ম পরিপুষ্ট হইয়াছে অথচ সবুজ রঙ যুচে নাই এমন ফল সংগ্রহ করিতে হইবে। ফল ওলি প্রথমতঃ বুঁড়ির কাগজের মত ধুব পাতলা কাগজে মুড়িয়া মোটা কাঠের স্থাঁস দিয়া প্যাক করা হইয়াছিল। সরু কাঠের স্থাঁস অপেকা মোটা কাঠের অাঁদে প্যাক করিলে ফলগুলি অপেকারত ভাল থাকে। ফল । नि इंश्वरक (नी हित्व जर्भन कन प्रिचिड (तम, পথে याहेरज याहेरज (तम পাকিয়া রঙ হইয়াছে কিন্তু ফলগুলি কাটিয়া দেখা গিয়াছিল যে তাহাদের মধ্যস্থলে সকলগুলিরই কাল দাগ হইয়াছে। কিন্তু যে ফলগুলি একটু রঙ ধরিলে ভাঙ্গা হইয়াছিল সেওলি তত খারাপ হয় নাই। ফলগুলি ইংলণ্ডে পৌছিয়া খোলা হইতে ২৩ দিন অতিবাহিত হইয়াছিল। ফলগুলি জাহাজে বেশ বাতাসের স্থানে রাখিয়াও এই প্রকার ধারাপ অবস্থা হইয়াছিল।

মামুষ ঠকিয়াই সাবধান হয়। ফলগুলি আর সবুজ অবস্থায় সংগ্রহ করা বন্ধ हरेंग। पूर्णक कन त्यम ভान कतिया भाकि कतिया बादाद्य ठीखा चत्त भागेहितात বন্দোব্যস্ত হইল। জাহাজে ঠাণ্ডা ঘরে কোন ফল ফুলাদি পাঠাইতে ধরচ অনেক পড়ে কিন্তু ভাল জিনিবের আদর সর্বাত্যে এবং তাহাতে দাম অধিক পাওয়া যায়। এইব্লপে অধিক খরচ করিয়াও প্রতি ভল্তনে আমাদের বাঙ্গা হিসাবে ছুই টাকা किया नम् निका लाख दरेग्राहिन। खाराज तथानित ब्ला এक नारे क्त क्ला क्ला वाहारे कतिया नरेट रय। एशांत निक वा (य चानांत्र मात्रा भाषा थीन वर्ष प्र श्वीन রপ্তানির জন্ম বাছাই করা উচিত নহে। নেটাল হইতে বে আনারসগুলি পাঠান হইয়াছিল তাহার ওজন ছুই পাউত আট আউলা। সবুজ আনারস ওলি জাহাজে থাকা কালে প্রায় ৬ আউল হিনাবে কমিয়া গিয়াছিল কিন্তু যে সকল সুপক কল জাহাজের ঠাণ্ডা বরে পাঠান হইয়াছিল সেওলি ওজনে ধুব সামাকট কমিয়াছিল মোটে প্রত্যেক ফণ্টা > ই আউল যাত্র।

ক্ষণগুলি তুলিবার সময় সভর্ক হটয়া ভোলা কর্ত্তব্য কারণ ফলগুলি দাগী বা · (व (ठ) हरेरन ভाराद चान भक्त कमिश्र वाय अगर रमध्नि भित्र वारेराद मञ्जानमा 📗

নেটাল হইতে আনারস চালান দিয়া ইংলভে প্রতি ডক্স ১০ সিলিও দাম উঠিয়াছে তাহাতে আমাদের বাঙলা হিসাবে লাভ হুই টাকা বা নয় সিকা। কিন্তু আনারদের কাটতি স্বস্থানেও কম নহে এবং স্থানীয় বাজারে আনারস বেচিলে কম লাভ থাকে না। এই কথা ভারতের পক্ষেও সত্য। এখানে চেষ্টা করিলে ভাল আনারস জন্মান কঠিন নহে এবং জাহাজে চালান দিয়া বিদেশে না পাঠাইতে পারিলেও যত পরিমাণ আনারস উৎপর হউক না কেন এখানকার বাজারে বিক্রয় इंहेवात छावना नाहै।

তাল আনারস উৎপন্ন করিবার জন্ম নেটালে দোর্যাস মাটিতে যেখানে স্কালে देती के शिहेंदे अंक्रम कांग्रगांग्र देशांत हांच कता हता। आनातरमत क्रिक्ट छाहांत ৮ ইঞি পভীর করিয়া চবে এবং মাটি বতদ্র সম্ভব ঢেলা বিহীন করা হয়। ভানারদৈর তৈয়ারি ক্ষেত চ্যিবার সময় সাব্ধানে চ্যিবে, কার্ণ অনার্সের গাছের অধিক শিক্ত ছিড়িয়া গেলে ফল ছোট হয়। 🖛তে জলনিকাশের সুধ্যবস্থা চাই এবং ভলার মাটি কর্দমাক্ত এমন ক্ষেত নির্বাচন করা উচিত নহে।

कर्रा निर्माल ७ किर्व चलुत माति जवर मातिएक ७ किर्व वावसारम कामात्रम भाक বিদান হইত কিন্তু এখন নেটালবাদীগণ বুঝিয়াছেন যে ভাহাতে বুথা জমি পড়িয়া ধাকে তাহার। এখন ২ ফিট অন্তর সারি এবং ২ ফিট ব্যবধানে গাছ বসাইতেছে।

নেটালবাসীপর্ণ আনারস একটু বড় হইলেই তাহার গায়ের তেউড়গুলি ভাঙ্গিয়া দিত কিন্তু এখন তাহারা বুঝিয়াছে এরপ তেউড় ভাঙ্গিলে ফল ছোট হয়। ভাহার। এক ক্ষেত্তে তিন বংগরের অধিককাল আনারুদের চাষ করে না কারণ ভাহরি হিস্বি করিয়াছে যে প্রত্যেক বংসর ফল প্রায় ৬ আউল মাত্রায় কমিয়া ঘার। সেইজ্ঞ তাহারা ছই বৎসর পর সমুদ্য গাছ তুলিয়া কেলিয়া আবার জমিতে চাষ, মই, সার দিয়া নৃতন চারা বসাইয়া থাকিত।

নৈটালে সেপ্টেম্বর হইতে নভেম্বর মাসের মধ্যে আনারসের তেউড় বসান হয়। তেউড় বর্গাইবার সময় তেউড়গুলির পাতার অাসের মধ্যে মাটি ঢ কিলে গাছগুলি শতেকে বাড়িতে পায় না। গাছগুলি খুব তেকে বাড়িতে পাইলে বদাইবার সময় হঁইতে ১২ মাসের মধ্যে ফল প্রস্ব করে। যদি কোন গাছ অতি শিশু অবস্থায় ফল ধরিতে দেখা যায় তবে সে ফল্টি ভাঙ্গিয়া দেওয়া কর্ত্তব্য তাহা হইলে সেই গাছ হইতে किति जान राज्यक्षेत्र राज्येषु भकाहरत अवश् णाहाराज ममर्ग जान कन प्रतिरत।

निर्मालक कर दां उम्रा आनावत्यत हाय छे शर्यां में अवर (मथान कमित्र शक्नां कि এত অধিক নহে যে তথায় ইহার চাবের কোন বিদ্ন ঘটিতে পারে। ভারতের मत्या विक्तात कत हास्याय वानातम (त्य महत्क क्याय।



### কার্ত্তিক, ১৩১৯ সাল।

# মৃত্তিকার প্রাকৃতিক পরিবর্ত্তন

ফদল উৎপাদন করিতে হইলে স্বাভাবিক মৃত্তিকাকে ছুই রক্ষে তৈয়ারী করিয়ালইতে হয়। একটা রাসায়নিক উপায়ে, অপরটি প্রাফৃতিক পরিবর্ত্তন সাধন। জমিতে উদ্ভিদের থাজোপযোগী সার প্রয়োগ এবং খাভাবিক ও ক্রিমে নানাবিশ উপায়ে জমিছিত থাদাবন্ধ উদ্ভিদগণের আহারোপযোগী অবস্থায় আনয়ন করা রাসায়নিক উপায়ের উপর নির্ভির করে। জমিতে সার প্রয়োগ করিলে জমির উৎপাদিকা শক্তি রুদ্ধি হয়, ইহা চাযীমাত্রেই জ্ঞাত আছে। কিন্তু এই সার প্রয়োগ বারা জমির উৎপাদিকাশক্তি বাঢ়াইবার পূর্কে জমির প্রাঞ্চিক গঠন পরিবর্ত্তন করিবার আবশ্রক হয়। জমির প্রাঞ্চিক পরিবর্ত্তন সাধন করিতে হইলে জমি খনন করিতে হয়, জমিতে পয়োনালা কাটিতে হয় এবং কখন কখন জমির মৃত্তিকা পূড়াইয়া লইতে হয়। স্মৃতরাং জমির এই প্রকারের পাইট, জমি কার্যকিতের প্রথম কার্য্য এবং সার প্রয়োগাদি জমির উর্জরতা বাড়াইবার চেটা করা বিতীয় কার্য্য।

জনির প্রাকৃতিক পরিবর্ত্তন করিতে হইলে প্রথমতঃ জনির পিয়োনালা কাটিবার জন্ম মনোযোগী হইতে হইবে। বে জনিতে জল বসে, সে জনিতে কোন ফসল হয় না। কয়েক প্রকার ধান জলা জনিতেই জন্মে এবং কতকু জলি উদ্ভিদ জলেই বাড়ে, কিছ ঐ সকল ধানের জনিও বৎসরাস্তে একবার শুকাইলে তবে তাহাতে চাবের ভাল রক্ষ স্থবিধা হয়। এই হেতু ধান জনিতে জল চুকাইবার ও বাহির করিবার ব্যবস্থা থাকিলে মনোনত চাব কারকিৎ করা চলে। জনির জলনিকাশের ব্যবস্থা করিলে ক্রুপ্ কেঁ চাবের স্থবিধা হয় তাহা নহে, গ্রাম সমূহের এমন কি সমূদ্য জেলায় আব-হাওয়ার পরিবর্ত্তন হইয়া জেলার স্থান্থাতি হয়। স্ক্রেরবনের অনেক ফলা জনির

অল নিকাশের সুগাবস্থা হওয়ায় এখন সেই সকল অমি হইতে অনেক শস্ত উৎপর হইতেছে। পুর্বে ঐ সকল জমিতে ছিটা ধান বুনন করিয়া অতি অরই ফসল मिनिट। थान समित कथा वाम निया अन जेवक्क समित कथा थतिएन (मथा याय, বে সকল জলবসা জ্মিতে পূর্বে বাহা ফসল জ্মিত ভাহা অভি জ্ম বা কিছুই নহে। পয়োনালার বাবসা তেতু অমির নিয়ন্তরে জল শুবিয়া চলিয়া যাইতেছে, অমি অপেক্ষাক্ত শুক্ক হইয়া উঠিতেছে। যে পরিমাণে রস থাকিলে সুশৃঙ্খলায় চাৰ ছপুরা স্থেব সেই রকম রস রক্ষা করার সুবিধা হইতেছে। এইরপে ক্রমশঃ আব-হাওয়ার শৈত্য ঘূচিয়া যাইতেছে এবং স্থানটি অপেকারত গরম ও সুধপ্রদ হইয়া 📆 डिंडिएड हि। दर मकन श्रांति नहीं, थान चाहि, त्रथीति कन निकाम महस्य हरू! জলে উন্তাপ সমভাবে রক্ষিত হয় এবং যেখানে জলের স্রোত আছে—জল গতিশীল— ख्यांत्र शाख्यांत्र अधिक हनाहन चाहि।

व्यामता अथन क्रिक कतिया लहेगाम हार्यत क्रिमि दिखाती कतिए हहेर वह जन নিকাশের ব্যবস্থা আবিশ্রক। কিন্তু জমি অযথা গুরু হইয়া না পড়ে এটা যেন বেশ মলে থাকে। সেই জন্ম সকল কমির এক ভাবে চাৰ কারকিৎ করা চলে না। চাধী মাত্রেই জমির অবস্থা বুরিয়া ব্যবস্থা করিয়া পাইক। যেমন মনে কর তোমার অমিটি যদি বেলে হয় এবং কোন জললোতের দিকে ঢালু হয় এবং ভাহার নিম শুর ৰদি কাঁকরমুক্ত হয়, তবে তোমার দে জমির জল নিকাশ করার ব্যবস্থা দূরে থাকুক ভোষাকে জন রক্ষার বিধান করিতে হইবে। ঐ জ্যার রুপ রক্ষা হেতু হয়তঃ ভোষাকে কালাখাটি আনিয়া উক্ত কমিতে ছড়াইতে ছইবে। আবার দেখ ধদি ভোষাকে কোন কৰ্দমযুক্ত অমিতে বাগান করিতে হয় এবং সেই অমির নিমু স্তঃও विक किमांक दम्, তবে তাহার कन निकाल्य वत्नावल ना कवितन তাহাতে हाबाबाच कता मक्कव बहेरव ना।

জমিতে অল শোষিত হইয়া যাহাতে সেই জল নিয়ন্তরে চলিয়া বায়, এই বিধানই চাবের পক্ষে ভাল, কারণ ভাষা না হইয়া যদি জমিতে এল দাঁড়াইয়া থাকে এবং সেই জল বায়ুমণ্ডলে উবিয়া যায়, ভাহাতে উপযুক্ত উভাপের হ্রাস করে।

তিন প্রকারে জমিতে জল সঞ্চিত হয়। ভূগভৃত্তিত প্রস্তবণ, বৃষ্টিবারি অথবা উচ্চোছিত পার্বভীয় বরণা, এই তিন প্রকারে কমির কল যোগান হইয়া ধাকে। क्षिए क्षा कार्यक किंव करिक ठाँहै ना कारात क्षेत्र ठाँहै ना, त्रहे क्षेत्रहे পর্মেনালা, লেই অক্ট অল নিকাশের বিধান। জমির কত উচ্চে জল, জমিতে কোৰায় কভছুরে প্রত্রবৰ আছে, কোন্ খানে কভ বৃষ্টি হয় এই সকল ছিবু করিয়া ভবে পরোমালা কি ভাবে নির্মণে করা উচিত, ভাহা ঠিক করা বার। এই कार नामानी निर्माण अक्टू कोणन, अक्टू विराम कान जावका।



পয়োপ্রণালী ওলির গভিরতা অমির অবস্থাও কমিতে জলের অবস্থান বুঝিয়া দ্বির করিতে হয়।

জমির প্রকৃতিগত গঠন পরিবর্তনের ঘিতীয় উপায় জমির উপরের আগাছা কুগাছা তাহাদের সংলগ্ন মৃত্তিকার শহিত দক্ষ করা। এই দক্ষ মৃত্তিকা ও কাঠের ক্ষুলার ছাই জমির সারের কার্য্য করে এবং জমির স্বাভাবিক প্রকৃতির পরিবর্ত্তন कतिया (मय। यमि वागात्मत अभित्र माछि कर्ममाङ रय, यमि जाराद निम्न खरत । কর্দম থাকে সে জমির মাটিতে চুণ দিলে জমির প্রকৃতি বদ্লাইয়া যায়। খুব কঠিন মৃত্তিকায় চাব হয় না। কঠিন মৃত্তিকাকে আনা করিবার একমাত্র উপায় জয়িতে; ্চৃণ প্রদান করা। খুব কঠিন আটাল মাটতে দিলিকেট অব এলুমিনা নামক একুটি পদার্থ থাকে। এই পদার্থটি উত্তাপে কতক পরিমাণে নরম হয় এবং এম তাবস্থায় জন ও বাতাদ তাহার উপর নিজ প্রভূত খাটাইতে পারে। এইরূপে এই কঠিন মৃত্তিকা সুগু তাহার কঠিনর ত্যাগ করে তাহা নহে, তাহারা অধিকল্প বায়ু ও বাতাদের সংস্পর্দে আদিয়া উহাদের নিকট হইতে উদ্ভিদের শরীর পোবণোপষোগী অক্সিজেন বাষ্প্, কার্ব্যনিক অনু ও অপরাপর রাসায়নিক সার ধার করিয়া **লয়**। চুণে মেটেল মাটি এমন কি কাঁকুরে মাটিও চুণ সংযে: গে চাব্যোগা হইরা উঠে। চুণে মেটেল মাটি অধিক শক্ত হইলে তাহা বুটিঙে পরিণত হয়। বুটিঙ পুড়াইলে তাহা হইতে কাৰ্মনিক অম বিমুক্ত হইয়া পড়ে। যাহা অবশিষ্ট থাকে, বায়ু সংযোগে চুর্ণ হইয়া যায় এবং মাটির সহিত মিশিয়া ইহা সারের কার্য্য করে।

জল নিকাশের জন্ম জমিতে নালা করিলে যেমন জমির প্রাকৃতিক অবস্থার পরিবর্ত্তন হয়, ভেমনি গভীর কর্ষণেও জমির প্রাকৃতিক অবস্থার অদলবদল ঘটে। জমিতে চাষ দিলে জমিতে হাওয়া, উত্তাপ, জল, সহজে প্রবেশ করিতে পারে একথা আমরা ভাল করিয়া ইতিপুর্বের বুঝাইয়াছি, কর্ষণে সেই হেতু জমি উর্বরা হয় এবং জমির প্রকৃতিরও বদল হয়। রাসায়নিক সার প্রয়োগে জমির উৎপাদিকা **শক্তি** থুব বাড়ে, কৰ্ষণে ঐ শক্তি নিতান্ত কম বাড়ে না।

তুর্ধা—আগে বাঁটি হব মিলিভ, পল্লীগ্রামের গৃহস্থ মাত্রেই ছই একটী গাড়ী পালন করিত। এখন আর তেমনট দেখা বায় না। ছব মেলা কঠিন হইছা উঠিতেছে এবং यनि বা মিলে তবে তাহার মূল্য এত অধিক হইয়া দাঁড়াইতেছে বে, সাধারণ লোকে সেই দর দিয়া ধরিদ করিতে পারে না। এই কারণে হব, দৃধি, चुठ. माध्त (छवान हिन्छि । - हेराटि चाद्या ७ मत्त्र चक्ति । नहे रहेए । ছুর স্থকে বিশেব জ্ঞানের আবশুক হইরা পড়িয়াছে। আমরা হৃত্ব সম্ভব্ধে বিশহ ভাবে আলোচিত প্রস্তাবনা প্রাম্মর হইতে প্রকাশ করিলান।

বাঙলার গাভী, ষাঁড়, বলদ—বাঙলার ইগাভীভলি বায় ১ সেরের অধিক হুধ দের না। বাঙলার বলদগুলি কাঁচা রান্তায় ১৬ মণ এবং পাকা পাধর বা ইটের রাভায় বড় জোর ২০ মণ বোর। টানিয়া লইয়া যাইতে পারে।

বাঙলার পশুচিকিৎসা বিভাগের উপদেশ এই যে, বাঙলার ূবিভিন্ন জাতীয় প্রাদির যাহাতে মৌলিকত্ব রক্ষা হয়, ভদিষয়ে চেষ্টা করা উচিত। কিন্তু ষ্থন দেখা যাইতেছে যে পবাদির অতিশয় হীনাবস্থা হইয়াছে, তথন সেই জাতীয় গবাদির মৌসিকতা রক্ষার আবশুকতা বিশেষ দেখা যায় না। বাঙ্গার গাভী মাত্রেই।অতি স্মন্ত্র প্রদান করে, বলদ মাত্রেই হীনবল, তথন ভাহাদের উন্তি না হইলে আর ত্রিয়ন্তর কি আছে? আমি এই সব দেখিয়া অষ্ট্রেকিয়া দেশ হইতে বাচচা বাড় আনাইয়া পালিতে আরম্ভ করি এবং আমাদের চিরম্ভন প্রধানুসারে ধাঁড়গুলিকে বাঁধিয়া না রাখিরা গ্রামময় চরিয়া খাইয়া বেড়াইতে দিই। লোকের উপকার হইলে লোকে একটু ক্ষতিও সহ্য করে। বাঁড়গুলি দারা গ্রামের লোকে তাহাদের গাভীর পাল ধরাইয়া লইড, সুতরাং তাহারা যাঁড়গুলিকে অবাধে চরিতে এবং কিছু কিছু ক্ষতি খাঁদারত করিতে দিত। প্রথম 🖁 প্রথম এই সকল বাঁড় দারা দেনী গাভীর গর্ভে যে সকল বাচছাট্রজন্মিতে লাগিল, ভাহারা অল্লদিনেই মরিয়া যাইত। পরে যথন বুঝা গেল ্র্এবং সাধারণ ক্লক ৰখন জানিতে পারিল যে ইহাদের একটু বিশেষ যত্ন আবশুক এবং খাওয়ার তবিরের প্রয়োজন, তখন বাছুরগুলিকে বাঁচান সহজ্রুহইল। দেশীয় গাভীর গর্ভের এই ব'াড়ের দারা যে সকল বলদ জন্মিল সে গুলি অধিকতর বোঝা টানিতে সক্ষম হইল। দেশা বলদ ২০ মণ বোঝার অধিক টানিতে পারে না, কিন্তু ইহারা পাকা রাস্তায় ৪২ মণ টানিতে লাগিল। বোক্না বাছুর গুলি কিন্তু ভাদৃশ তৃষ্ধবতী হইল না। তাহাদের তুই তিন সেরের অধিক তুধ প্রায়ই হয় না। কিন্তু আমি দেখিয়াছি যে, রীতিমত খাওয়ার তবির করিলে তাহার। ৮ কিম্বা ৯ সের ছ্ক্ক প্রদান করিতে পারে। ভাগাদের ছবে মাটা অধিক। এইরপে শঙ্কর ভাবে উৎপাদিত বোক্না গুলি বিলাতী আমদানী গাভী অপেকা অনেকাংশে তাতবাত ও কট্ট সহিফু, কিন্তু নিভাঙ্গ দেশী গরুর মত তাহারা তাতবাত বা ক'ষ্ট সহ্য করিতে পারে না। দেশী গরুর এক প্রধান গুণ এই বে, তাহার। মাঠে চরিয়া থাইয়া এবং দিনাতে থৈল, ভুষী ও খড় মিশান জাব না ধাইয়া ও ছব দেয়, এই সকল শব্ধর গাভীগুলি ভাহা দেয় না। এরপ অবস্থায় অনাহারে ও অ্যত্রে মরিয়া যায়। ভাল করিয়া থাওরাইতে পারিলে ভাহারা ভাল থাকে।

অষ্ট্রেলিয়ার বাড় এবং দেশী গাভীর বার। যে সকল শঙ্কর বলদ উৎপন্ন হইল, তাহাদের একটা দোষ এই দেখা গেল যে, তাহাদের রুটন বড় নহে। দেশী

ক্রমকগণ মনে করিল তবে তাহারা গাড়ী টানিতে তাদৃশ মজবুত হইবে না, কৈন্ত কার্গ্যে দেখা গেল যে তাহারা গাড়ী টানিতে পারে এবং এই সকল বলদ লালল টানিতেও খুব মজবুত এবং দেখী গত্র অপেকা কিছুতেই হীন নহে, বরং তাহাদের অপেকা অনেকাংশে ভাল।

এই সকল বিষর দেখিয়া আমার এই ধারণা জন্মিয়াছে যে অষ্ট্রেলিয়া হইতে যাঁড় আনাইয়া যদি বাঙলায় গরুর উন্নতি করা যায়, তাহা হইলে আমাদের দেখের প্রভূত কল্যাণ সাধিত হইতে পারে। "জনৈক সুচাধী"—

[ আমরা বিশেষ পর্যাবেক্ষণ করিয়া দেখিয়াছি যে, দেশী গরুর অনেক গুণু আছে, যাহা বিলাতী আমদানী গরুতে নাই। আমাদের দেশের গরু তাতবাত সহিষ্ণু, আরু হারে টিকিতে পারে, মশা মাছির উপদ্রবে নিতান্ত রিষ্টু হয় না, আবাস স্থান তাতৃশ পরিষ্কার না হইলেও অস্তম্ভ হইয়া পড়ে না। বিলাতী যাঁড়ও ভাগলপুর গরুতে যে যাঁড় উৎপন্ন হয় সেই যাঁড়ে বাঙলায় আনিয়া তাতবাত সহিষ্ণু করিয়া লইতে পারিলে শক্ষর উৎপাদনের অধিক উপযোগী হয়। ] কঃ সঃ।

# পত্ৰাদি

শ্রীখ্রামাকান্ত ওহ, চারিগাঁ, ঢাকা

লজ্জাবতী লতাদি, খেজুর, নারিকেল, আতা, পেয়ারা ও আলু মহাবয়!

- ১। এমন কি গুণ আছে বে:--
- স্পর্শ মাত্র লজ্জাবতী লতা এবং সন্ধ্যাসমাগমে মান্দার গাছের পাতা সন্ধুচিত হয় 🕈
- ২। শীতকালে সাধারণতঃ সকল গাছই রসহীন হয় কিন্ত খেজুর গাছের এবিথিধ রসাধিক্যের কারণ কি যে, প্রতি শ্বাত্তিতেই ৭৮ সের পরিমাণ রস নির্গত হয় ?
- ৩। নারিকেল গাছের সার কি ? আমাদের এখানকার নারিকেল গাছ উপযুক্ত সময়ে ফলপ্রদান করে না কেন এবং অসময়ে কালগ্রাসে পতিত হয় কেন ?
  - ৪। আতাও পেয়ারার কলম করিতে পারা বায় কি না ? পারিলে কিরূপ কলম কাটা উচিত ?
    - ৫। কিরুপ মাটিতে এবং কোন্ সময়ে পোল আলুর চাব হওয়া উচিত ?
- ্ সজাবতী শতার পত্র বৃদ্ধ এরপ ভাবে নির্মিত যে উহার কোষগুলি অধিক পরিমাণে জল ধারণ করিতে পারে।. কোনরপ আঘাত প্রাপ্ত হইলে অধবা স্থয়ে উত্তাপ লাগিলে বৃস্তের উপরিভাগের কোবসমূহ হইতে জল নির্গত হইয়া পত্রের

কোৰ মধ্যে প্রবেশ করে। ইবাতে বৃদ্ধের আন্নতন সমূচিত হন্ন এবং এই সন্ধাচের অক্তই সমস্ত পাডাটি পড়িয়া যান্ন ও ছোট পাডাগুলি বন্ধ হইনা যান্ন। আবার উভাপ হাস হইলে, কিন্বা উদ্ভিদের স্বীয় ধর্মে উক্ত জল নির্দিষ্ট স্থানে প্রবেশ করিলে পাডা প্রসারিত হইনা পূর্বের আয় আকার ধারণ করে।

পালিতা যাদার প্রস্তৃতি অনেকগুলি শিখীজাতীয় ব্লের (Leguminosæ) পরে সন্ধ্যা সমাগমে মুদ্রিত হইয়া থাকে। তেঁতুল, শিম, মুগ প্রস্তৃতি এই সমন্ত বন্দের পরেরন্তের সহিত আলোকের এরপ সম্বন্ধ আছে বে আলোকের আধিকা হইলে, পরেরন্তের বক্রণীল অংশ পরেসমূহকে বিন্তার করিয়া দেয়, আবার আলোর বৃষ্ণিকা হইলে, উক্ত অংশ এরপভাবে বাকিয়া যায় যে পরে সকল মুদ্রিত হইয়া যায়। সন্ধার সময় আলোক কমিয়া বাওয়ার জন্ত ই এইরূপ ঘটিয়া থাকে।

আপনার ১নং প্রান্ধের মোটামুটি উত্তর এইরপ। এই সমস্ত বিষয় উত্তমরপে বুকাতে হইলে রক্ষের অবয়ব প্রভৃতি নির্দাণ প্রণাণী এবং ভাহাদের সহিত বাহ্ বন্ধ সমূহের সম্বন্ধ, এ সকল বিষয় বিশেষরূপে আয়ত ক্রিতে হইবে। নিয়লিখিত ছইটি পুত্তকে বিভৃত বিবরণ পাইবেন।

1 Sach's Text book of Botany English Edition translated by S. H. Venis, F. R. S.

2 Darwin's Movements of Plants.

২। বদস্তকাল আরম্ভ হইবার পূর্বে অর্থাৎ রক্ষের নূতন পর্যোদাম হইবার কির্দ্ধিবস পূর্বে হইভেই প্রত্যেক রক্ষেরস সঞ্চিত হয়। যে সমস্ত রক্ষ শীত্র বৃদ্ধি হয়, বেমন সাধারণ শস্ত প্রভৃতি, তাহাদের কাণ্ডে অপেক্ষারুত অল্প পরিমাণ কল সঞ্চিত হইলা থাকে। অপর পক্ষে তাল, থেজুর প্রভৃতি ধারবর্জনশীল রক্ষ সমূহের কাণ্ডে অধিক পরিমাণ রস সঞ্চিত হয়। এতন্তির ইহাও সরণ রাধিবেন যে থেজুর রক্ষের যথন রস লওয়া হয় তথন রক্ষের নিমন্ত্রিত প্রসমূহ ছাঁটিয়া ফেলা হয়। পত্র ভারা যে পরিমাণ রস শোষিত হইলা থাকে, পত্রের সংখ্যা কমাইয়া কেলাল তাহার মাত্রা হাল প্রাপ্ত হয় অথচ রক্ষের সঞ্চিত রস এবং মূল ভারা ক্ষিত রদের পরিমাণ প্রান্ন একই প্রকার থাকে। এই সমন্ত কারণে থেজুর, তাল প্রমাণ প্রান্ন পরিমাণে এবং অপরাপর বহুবিধ উদ্ভিদ্ধে অপেক্ষারত অল্প পরিমাণে রস বহুর্গত হইলা থাকে।

উত্তিদের কাণ্ডের উর্ক্ষ্টেস প্রদেশে রস বহন করিবার শক্তিকুর্ন্সরিষাণ এবং রস সঞ্চাহণের নিম্ন প্রভৃতি সম্বন্ধে উদ্ভিদ্বেজা পণ্ডিতদিগের মতবৈধ রহিয়াছে। কিন্তু পরীকা ঘারা প্রতিপন্ন হইয়াছে বে অনেক উদ্ভিদের শীতকালে পুশাদণ্ড কর্তন করিলে রস বহির্নত হয়। এই রস বহির্নমন প্রণালী এবং বহির্নত রুসের রাশাসনিক প্রকৃতি অনেক পরিষাণে বৃক্ষের অভাবগত ধর্মের উপর নির্ভর করে।

- ৩। ৩য় সংখ্যা "ক্লযকের" ৪৫ পৃষ্ঠা পাঠ করিবেন।
- ৪। পেরারার গুল কলম হয়। আতার কলম হয় না।

আলু চাষ সম্বন্ধে বহুবার ক্বকে আলোচিত হইয়াছে। সজী চাব পুস্তকে উহার চাষের বিবরণী দুইবা।

শ্রীজগৎপ্রসন্ন রায়, চন্দনপুর গ্রাম, চন্দনপুর পোঃ, ভারা গোবরভাঙ্গা।
মাননীয় ক্বক সম্পাদক মহাশয় সমীপেব্—

সম্পাদক মহাশয়!

নিয় লিখিত জাতব্য বিষয়গুলি বত অমুসদ্ধান করিয়া কৃতকার্য্য হইতে পারি নাই। আশা করি আপনার দেশবিখ্যাত পত্রে এগুলি প্রকাশিত হইলে একটা না একটা অমুসদ্ধান পাওয়া যাইতে পারে।

- (১) কলিকাভার প্রথাত ভাক্তার ৮জগবলু বসু মহাশয় বলিতেন, কাঁচিলা ভাতীয় একপ্রকার ঘাসের মূল সেবন করিলে বিজ্ঞাতীয় যক্তগ্রন্থ Jaundice রোগী আরোগ্য লাভ করে। ঐ ঘাস নাকি পশ্চিম অঞ্লে পাওয়া যায়। কাঁচিলা ঘাসের আকার কি প্রকার, ইহা বঙ্গদেশে পাওয়া যায় কি না, কোন্ সময় জন্মার, ইহার বীজ কেহ দিতে পারেন কি না?
- (২ চক্যা নামে এক জাতীয় গাছ আছে, চক্মা গাছের পাতা বাটিয়া যে কোন বেদনায় প্রলেপ দিলে বেদনা নিশ্চয়ই উপশম হয়। শুনিতে পাই এই গাছ মালদহ, রংপুর, দিনাঞপুর অঞ্চলে পাওয়া যায়। চক্মা গাছ বালাবার অফা কোন স্থানে জনায় কি না ? এই গাছের বীজ কেহ সংগ্রহ করিয়া দিছে, পারেন কি না ? ক্লমকে প্রকাশ করিলে বড়ই উপকৃত হইব।
- (৩) শ্বেতকৃত উদ্ধারের উৎকৃষ্ট ঔষধ। এ দেশে খেতকৃত বিরল। ইহার বীজ, বড় চারা পাওয়া যায় কি না, কিভাবে কোন্ মাটতে কোন্ সময় লাগাইতে হয় ?

হেম্পটন্ কোট জাকা রক্ষ—এই বিখ্যাত দ্রাকা স্থকের বন্ধস কিঞ্চিদ্ধিক ১৫০ বংসর। ইহা দৈর্ঘ্যে প্রায় ১৫০ ফীট। ইহার কাণ্ডের পরিধি ৩২ ইঞ্জি। কোন কোন ঝতুতে এই রক্ষে বিশতাধিক দ্রাক্ষাণ্ডছ জয়ে, প্রত্যেক ভক্তের পরিমাণ গড়ে ১৭ আউন্স অধনা সর্বান্তন্ধ প্রায় এক টন। এই সকল ফল সর্বোৎকৃষ্ট, স্থ্যাক্ হামবার্গ ধাতীয় এবং প্রধানতঃ ব্রিটনেখরের বাবহারার্থ ই রক্ষিত হইয়া থাকে।

লেবুর গুণ—করেক জন পাশ্চাত্য ভৈষজ্যতব্বিদ্ পণ্ডিত পরীক্ষা ছারা ছির করিয়াছেন ব্রে, লেবুর রসে কলের। বীক নষ্ট করিবার অসাধারণ শক্তি আছে। কলেরার বীক ইহালীরা ১৫ মিনিটের মধ্যে বিমষ্ট হয়। সচরাচর পলিপ্রামে জল্ ফিন্টার অথবা উত্তপ্ত করিয়া লওয়া হয়। কিন্ত জলে লেবুর রস দিলে অপেঞ্জারত অধিক পরিমাণে বিশুদ্ধ ও পরিষ্কৃত হয়। পলীগ্রাবের যে সকল ছামে অভ্যন্ত লারজেরিয়ার প্রান্ত্রভাব বা বেবানে মধ্যে মধ্যে কলেরা দেখা দেয় সেই সকল ছামে জ্যের সহিত লেবুর রস দিয়া পরীক্ষা করিয়া দেখা উচিত।

### সার-সং গ্রহ

#### আমাদের কৃষি

ভাপানের উত্তর হইতে দক্ষিণ পর্যান্ত, য়েশে। দ্বীপ হইতে কিউনিউ দ্বীপ পর্যান্ত ১৫০০ শত মাইলের ক্ষবি দেখিয়াছি। শীত এবং গ্রীয়প্রধান দেশের ক্ষবি উভয়ই তথায় আছে। ধান. গম, ষব, চা, রেশম, তামাক, ইক্ষু, নীল, কলাই, ভূটা, গোল আলু, রাসা আলু, কপি, বেওনু, উচ্ছে, লাউ, কুমড়া, আর্দ্রক প্রভৃতি সমন্তই সেদেশে বিশুর জন্মে। প্রত্যাবর্তনের পথে সাজ্যাই, হন্ধং, সিভাপুর, পিনাং এবং ব্রমদেশের ক্ষবিতে যেটুকু বিশেষর তাহাও দেখিয়া আসিরাছি। বঙ্গকৃষি সম্বন্ধে পূর্বে হইতেই কিঞিৎ অভিজ্ঞতা থাকিলেও এবার পুনরায় বঙ্গ এবং আসামের কৃষি দেখিয়া লইলাম। নিরক্ষর এবং নিঃসম্বল দীন দরিদ্র প্রজাগণ তাহাদের নিজ শক্তিতে ষত্টুকু সম্ভব তদমূরূপ চেষ্টার ক্রেট করিতেছে না। কিন্তু শিক্ষিত সম্বান্ধ এবং শমিদারদিশের নিকট তাহারা যে সাহায়্য ভাষামত দাবী করিতে পারে ভাহার কিছুই পাইতেছে না। পক্ষান্তরে দরিদ্র প্রজাগণ করভারে এবং ঋণজালে জ্বড়িত হইয়া উইদের দ্বারা লাঞ্ছিত এবং দণ্ডিত হইতেছে।

প্রতিবংসর সার্ভে জরিপে জমির পরিমাণ রৃদ্ধি, সঙ্গে সদে কর এবং মাণট শরচাদি রৃদ্ধি পাইতেছে সভা; কিন্তু আমাদের জমিদার মহাশয়গণের একটু চিন্তা করিয়া দেখা উচিত যে জমির উর্জরতা এবং আয় রৃদ্ধি না পাইলে নিঃস্ব প্রজাগণ কি উপায়ে তাঁহাদের তৃপ্তি সাধন করিবে। জমিদারগণের পাইকের অভাব নাই, তহশিলদার, জমা নবিস, নায়েব প্রভৃতির অভাক নাই, আমিন নাজিরের অভাব নাই; কিন্তু প্রজাদিগের দিকে তাকাইয়া ছুই চারিটী উপদেশ দিয়া তাহাদের হিত করিবার জন্ত কি কোন জমিদার সরকারে একটী কৃষিজ্ঞ কর্মচারীও আছেন ? অধচ কৃষকদের দেয় রাজস্বই জমিদারদের একমাত্র অবলন্ধন।

জ্মা খরচ স্মান হইলে সাধু খালাস পায়। আমাদের প্রজাগণ জ্মা কাহাকে বিলেজানে না। কাষেই খালাস পাওয়া দুরে থাকুক, অভাবের নিপ্পেষণে ব্যাধি, জরা, ছডিক্ষে অকাল মৃত্যুর করাল কবলে প্রতি নিয়তই নিপতিত হইতেছে। শিল্প বাণিজ্য আমাদের দেশে, বিশেষতঃ বাঙ্গালায়, নাই বলিলেই হয়। একমাত্রে ক্ষির উন্নতিবিধান না করিলে ছণ্ডাগ্য ক্ষমকসমূহের বিপদজাল নিবারিত হইবার নহে। সম্গ্র জাপান যুক্তবলের চেয়ে ক্ষুদ্র, উহার আবার শতকরা ৮৪ ও ভাগ পাহাড়ারত। অবচ এই সামান্ত জাগায় জাপানীরা পৌনে পাঁচকোটী লোকের খাদ্য, এবং কত কোটী টাকার রেশম উৎপাদন করিয়া থাকে। প্রথমেণ্ট ঐ

পাহাড়ারত ক্ষুদ্র দেশে ৩১০ তিন শত দশ জন কৃষি প্রচারক, ১১৬ এক শিত হোল আদর্শ কৃষিক্ষেত্র স্থাপন করিয়া বৈজ্ঞানিক কৃষির প্রসারণ জ্ঞা কভ চেষ্টাই করিতেছেন। এত্থাতীত খনেক ভদ্রলোক বেদরকারী কোম্পানী গঠন করিয়াও কৃষির উন্নতির জন্ম প্রায়াস পাইতেছেন। স্বর্ণমেন্ট প্রতি জেলায় একটা অর্থাৎ মোট ৪৬টী ভূষিব্যাস স্থাপন করিয়াছেন। ব্যাক্ষণ্ডলি সমস্তই রাজস্ববিষয়ক মন্ত্রীর ভরাবধানে।

বঙ্গীয় জমিদারগণ সহায় হউন ; একবার চক্ষু উন্মিলন করিয়া দেশের দৈক ্রুরীকরণে বন্ধপরিকর হউন, শুধু বিলাসিতা-মোহে মুগ্ধ পাকিলে চলিবে কেন্ আমাদের সরলপ্রাণ প্রজাগণ গ্রথমেন্ট, রাজা এবং রাজসরকার বলিতে আপনা-मिगरक हे कारन ; धार्यना, अञ्चल , रिनम्र, आर्यमन, निर्मन, यारा किছू जाहात्र। আপনাদের নিকটই করিয়া থাকে, আপনারা ভাহাদের অভাব অমূভব এবং মোচন ना क्रिल ভाशाता काशात्र निक्र मांड्राइटन १

व्याप्तर्भ क्षिरक्व ञ्रापन व्यवध रायमार्पक। रायमार्पक रहेरन व व्याभारमञ्जू হউক হুই একজন কুৰি-প্রচারক নিয়োগ করিতে অতি সামাক্ত খরচেরই দরকার। এই সামাত্র ধরতের জতা জমিদারগণ দেউলিয়া হইবেন না, ইহাতে বিস্তর স্বার্থ নিহিত আছে। যে দেশে "রাজা" শব্দের সৃষ্টি, এবং যে "রাজা" শব্দে আপনার। ভাতিহিত হইয়া থাকেন অথবা অভিহিত হইবার *জন্ম লোলু*প, উহার বাুৎপতিপত অর্থ একবার শ্বরণ করিয়া দেখুন।

**ट्ः रिवर विवर वासि वरत्रत व्यानक वंड वंड वंड ताला, महादाला, क्रिनात, वावगारी,** মহাজন এবং ধনকুবেরের নিক্ট পর্যান্ত গিয়া আলোচনা করিয়া দেখিয়াছি তাঁহারা ' তিমিরে ডুবিয়া আছেন। বাছিক হ'চার কথায় নির্বোধ এবং বাতৃল ভুলিতে পূারে সভ্য কিন্তু আমরা ভুলিবার নই। আমরা কেন, নিরক্ষর প্রজাগণও ক্রিবলমাত্র মিষ্ট কথায় তুপ্ত হইবার নহে। বেহেতু তাহারা কার্য্যতঃ অনেক প্রভ্যাশা করে।

व्याभारतत ताक्षमतकात श्राति श्राति श्राति व्यापित श्रीति श्राति व्यापित श्रीति श्राति व्यापित श्रीति वैरः अरम्भविष्यत क्रवि-क्रम कृषे कृषे अक्री चूनिरण्डिन मणा, किन्न छैर। विभान ভারতের পক্ষে নিরতিশন্ন সামাক্ত। শিক্ষিত এবং ধনী ব্যক্তিদিগকে সর্ব্বসাধারণের 🧍 निकात अब शान शान कवि-स्व शान कतिएक शहरत। क्रवकिनारक नश्कराधा माबात्रण देवळानिक निष्म अनि भिश्राहरू इहेरते। वना वाल्ना श्राहरू कि বঙ্গীয় ক্ষকদের প্রতি কুপাদৃষ্টি রাধিয়াছেন বলিয়াই নানা বাধাবিদ্ন সৰেও

ভাহার। কৃষিতে কৃতকার্য হইতেছে। ভাগীরধী, পদা ও বন্ধপুত্রের সাহাষ্যে এবং অজ্ঞ বৃষ্টিপাতে বঙ্গীয় কৃষ্কগণ প্যঃপ্রণালীর অভাব উপলব্ধি করিতে भारत ना ।

ৰতই বন্ধ ছাড়িয়া পশ্চিমাঞ্লে অগ্রসর হইতেছিলাম ততই ভিন্ন ভিন্ন প্রদেশের বিশেষত্ব বেশ টের পাইতে লাগিলাম। বেহারের রুক্ম মাটী নজরে পড়িল; রুষক, क्रवुक्तित्री मंत्रीरतत त्रक कन कतिया चात्र छे० भारेन अवः कन रत्रहनानि चात्र। ঁ পরিচর্য্যা করিতেছে। এলাহাবাদ অঞ্লে মাঠের অবস্থা দেধিয়া নয়ন তৃপ্ত হইল, এবং শক্তখামলা বঙ্গমাতার কথা মনে হইল। বোধ হয় এখানেও নদীর অমুগ্রহেই ভামল শতে মাঠ আত্বত হইয়া রহিয়াছে। কাণপুর, দিল্লী অঞ্লেও শভের অবস্থা একরপ ভালই দেখিলাম। কিন্তু দিল্লী ছাড়িয়া যতই পঞ্চাব, রাজপুতানাভিমুথে অগ্রসর হইতে লাগিলাম, বিশাল মরুভূমির ভিতর দিয়া যক্ষ গাড়ী চলিতে লাগিল, ক্রমেই হতাশ হইতে লাগিলাম। রোহতক এবং ঝিন্দ অতিক্রম করিয়া পাতিয়ালা রাজ্যের ভাটিগু। সহরে গিয়া পঁত্ছিলাম। রাস্তায় স্থানে স্থানে মরুভূমির নিয়প্রদেশে ৰিক্সা, ভুটা, তিল, শণ, বেশ জনিয়াছে। মাঝে মাঝে তুলা এবং ইক্ষুর চীষও (प्रविष्ठ शाहेनाम।

\* ভাটিয়া ছাড়িয়া ষতই বিশাল মক কেন্দ্র।ভিমুখে চলিতে লাগিনাম ততই এক নব দৃশ্ত দেখিতে লাগিলাম। জাহাজে চড়িয়া একরপ সমুদের বিশালয সারি কুজপৃষ্ঠ অমুভব করিয়াছিলাম, আর গাড়ীতে চড়িয়া এই এক অক্সরূপ দেখিতে ভীৰণ মরুসমূদ্রের বিশেষ্য উপলব্ধি করিলাম। রাস্তায় মুজ্জদেহ উট, ময়ুর, হরিণ, গর্মভ, শৃকর এবং অতি বড় বড় পাখীর ঝাঁক পাইলাম। স্থানে স্থানে বেধানে রুষ্টির জল জমিয়াছে, তাহার চতুম্পার্শে বেশ স্বুঞ্জ শশু জ্বিরাছে। আজ তিন বৎসর যাবৎ রাজপুতনার রুষ্টি হইতেছে। কাষেই জমিতে রস থাকার দরুন এবং বালী মাটীর অবস্থা কথঞ্চিৎ পরিবর্তনের দরুন স্থল বিশেষে শস্তু, বিশেষতঃ বজা বেশ সুন্দর জন্মিতৈছে। এদেশে গরীব লৈতিকর ইহাই প্রধান খাদ্য। ভাটিগু হইতে দক্ষিণাভিমুখে কিঞ্চিৎ অধিক বুইনত মাইল আসিলে বিকানীর সহর। রেলপথের ছুই ধারেই কভ পুরাতন ছুর্গ পতিত রাজপুত, জাতির অতীত গৌরব অদ্যাপিও স্বতিশীঞ্জ ব্দাগ্রক করিয়া দিতেছে। স্থলে স্থলে অনেক তুর্গ ইউকস্তুপে পরিণত হইয়াছে।

কুষকগণ অতি পুইকায়; বজার রুটিতে উদরপূর্ত্তি করিয়া মরুভূমিতে প্রাকৃতি-দেবীর বিরুদ্ধে যুদ্ধ করিয়াও শভোৎপাদন করিতেছে। ভবিশ্বতে পাঠকপণকে विकानीत वकालत कवि अवर शानीय विवत्रणाणि कांभन कतिवात है क्या तिहिन।"

শ্রীবছনাথ সরকার, এমৃ, এ, এমৃ ( জাপান ), ( প্রবাসী )

#### রঙ করিবার গাছ গাছড়া

উত্তর সীমান্ত প্রদেশ ছাড়া ভারতবর্ষের প্রায় সর্ব্বেই কাঁঠাল রক্ষ জনায়, ইহার কাঠে নানাপ্রকার আসবাব তৈয়ারি হয়। নানাপ্রকার খোদা দ্রব্য ও ক্রেসের ভলা তৈয়ারি জ্ঞ এই কার্চ বহুল পরিমাণে ইউরোপে রপ্তানী হইয়া থাকে, ইহার ফল কি কাঁচা কি পাকা উভয় অবস্থাতেই আমাদের যত উপকারে লাগে, ভাহা আর বলিবার আবশুক নাই, আবার অঞাঞ্জ ফলের বীজ বা আঁটি যেমন কেলিয়া দেওয়া হয়, ইহার তজ্ঞপ নয়। কাঁঠাল বীজ, কেবল আমরা কেন, সাহেবেরাও আদের পূর্বক খাইয়া থাকেন, কিন্তু খাভ ও আসবাব ছাড়া আরও কোন বিষয়ের জ্ঞ কাঁঠাল কাঠ আবশুক তাহা বলাই আমাদের উদ্দেশ্য, কাঁঠাল কাঠে স্কুন্দর পীত রঙ তৈয়ার হয়, কার্ছ ছাড়া কাঁচা ফল ও কখন কখন রং করিবার জ্ঞা দরকার হয়। অযোধাায় ইহার ছাল এবং সুমাত্রা ও যব দ্বীপে ইহার শিকড় হইতেও এই দেশে ইহার ফল ও কাঠে নানাপ্রকার রঙ প্রস্তুত হইয়া থাকে।

ক্ষানেকে হয়ত লক্ষ্য করিয়া থাকিবেন যে ব্রহ্মদেশীয়দিগকে যে সকল রেশকী বন্ধ পরিধান করিতে দেখা যায়, তাহার মধ্যে পীত বর্ণের বন্ধ বা চাদরই অধিক। বিশেষতঃ বৌদ্ধ সন্মাসী ও পুরোহিত মাত্রেই পীত বসন পরিধান করিয়া থাকে,ন, এই পীত বর্ণ প্রধানতঃ কাঁঠাল কাঠ হইতেই তৈয়ারি হয়।

প্রোম, বাদিল ও পেগু জেলাত্রয়ে কাঁঠাল কাঠের সারভাগকে "পানে নাই" বলে, এই দারভাগ টুকরা টুকরা করিয়া কাটিয়া ও জলে দিদ্ধ করিয়া এবং ছাঁকিয়া পরে ভাহাতে অট্রেলিয়া দেশোৎপন্ন "য়াপেল ওয়াট" নামক রক্ষের ছাল দিদ্ধ করিয়া অন্ন জলের কিঞ্চিৎ মিশ্রিত করিলেই পাকা পীত বর্ণ তৈয়ার হয়, ইহাতে রেশ্মী সূতা ছোপাইলে উজ্জ্বল বর্ণ ধারণ করে।

বঙ্গ দেশের মধ্যে রাজসাহী ও মালদহ জেলায় অনেক রঙ রাজ আছে, ইহারা কথন শুদ্ধ কাঁঠালের করাতের গুঁড়া, কথনও বা গুঁড়াও ফটকিরী একত্রে সিদ্ধ করিয়া রঙ প্রস্তুত করে। চট্টগ্রামে করাতের গুঁড়ার পরিবর্ত্তে কাঁঠালের ছাল ক্রিয়ার অংশ বাদ দিয়া সার ভাগ টুকুকে গুঁড়া করিয়া সিদ্ধ করা হয়। জিলু ক্রিয়ার অংশ বাদ দিয়া সার ভাগ টুকুকে গুঁড়া করিয়া সিদ্ধ করা হয়। জিলু ক্রিয়ার করা করা হয়। জিলু ক্রিয়ার করা করা তার পোরা হইতে দেড় সের করাতের গুঁড়া অল চিমা আলে সিদ্ধ করিষ্টি ক্রিয়াল বার সের থাকিতে নামাইয়া জলটুকু বেশ ঠাণ্ডা হইলে উহাতে রেশমী স্থা ক্রিয়াল ত্বাইয়া লাইলেই পীতবর্ণ হয়। ছই খন্টা পরে স্থাকে নিংড়াইয়া ও ছায়ার উপ্রান্তির লাইলা লাইলেই পীতবর্ণ হয়, কিন্তু একবার ছোপাইলে ভাল রঙ হয় না। এলক্র উপর্যুপরি ২০০ বার ঐরপ করা দরকার। গুদ্ধ কাঠের রঙ অধিককাল স্থায়ী হয় না, এজক্র কাঠ সিদ্ধ করিবার সময় একটু ফটকিরী বা অপর কোন জয়

রঙ গাঢ় করিতে হইলে কিঞিৎ হরিদ্রাও মিশাইতে পার। যায়।

ফটকিরী না মিশাইয়া অক্ত প্রকারেও রঙ করা ঘাইতে পারে, প্রথমতঃ যে কাপড় বা সুতা গুলিকে রঙ করিতে হাবে, তাহা গরম জলে একটু সাজিমাটী দিয়া সেই অবে ধুইতে হয়, তারপর তাংকে শুকাইয়া আবার ফটকিরী জলে ভুবাইয়া ওক করিতে হয়, অবশেষে পূর্ব কথি চ গুঁড়া ও ধুব ছোট ছোট টু চরা কাঠ দিদ্ধ করিয়া ঐ পলে স্থতাগুলিকে আবার তুই বার ছোপাইয়া ছায়ায় ৬% করিলেই আবশুকীয় বঙ্জ প্রস্তুত হটতে পারে।

भौनविष् व काँठीरनत खँ जार त्र न्यू देख ठियात देश, देहर ज्ञ त्र प् आहेरहत শিকড় একটু চুণের সহিত দিল্প করিলে এক প্রকার লাল রঙ তৈয়ার হয়।

निष्कार का अधिन है । जिल्ला का अधिक कि अधिक के পড়ে, কিছু এইরূপ হলদে রঙ্যুক্ত রেশমকে ভিনিগার, ফটকিরীর জল ব। লেবুর রেনে কিছুক্ষণ ভিজাইয়া রাখিলেই উহা পুনরায় জরদা রঙে পরিণত হয়। বঙ্গদেশে কৈবলমাত্র বীজ ভিজান বা সিদ্ধ করা জলে দেশী রঙরাজেরা রেশমী সুতা বা বস্তাদি রঙ করে। সেরঙ অধিক দিন থাকে না। কোন কোন স্থলে ১ ভাগ বীক্স ২৪ ভুগু জলে ৩।ও ঘণ্ট। ভিজিয়ানরম হইলে তাহা অগ্রির উচ্চোপে সিদ্ধ করিয়া ১ অংশ জন মরিয়া গেলে জনটী নামাইয়া তাহাতে ফটকিরা ও কিঞ্চিৎ নারিকেল জন মিশাইয়া ও ছ'াকিয়া তাহাতেই বস্তাদি রঙ করা হয়, কিন্তু এ সকল উপকরণ **ष्ट्राका कर्टे कि दी ७ लिवूद्र दम हे दक्ष द्वाद्रों कदिवाद शक्क व्यक्ति श्राह्मको** है।

পদাশ, লটকান, দাজিমাটী ও ফটকিরীতে জরদা রঙ প্রস্তুত হয়, কিন্তু ইহা অধিকুদিন থাকে না। কমল ওঁড়ির সহিত লটকান মিলিত হইলে যে সুন্দর क्तमा त्र है देव बात रात कारा व्यक्ति कान साथी रहेबा याति।

- স্কাচ বা দারুহরিদ্রায় রঙ করিবার পূর্বে লটকানের ছাল সিদ্ধ করা জলে সেই বস্ত্রের "জমি" করিয়া লইলে আচের লাল রঙ ভাল রকম ধরে। সর্বজ্ঞার বীজ পত পত করিয়া কলে সিদ্ধ ও কিঞ্চিৎ ফটকিরী মিশাইলে লাল রঙ প্রস্তত হয়। আরু শেকালিকা ফুলের ইরিদ্রাভ বেটি। গুলি রৌদ্রে শুক্ত করিয়া পরে ফটব্রিরীলিহ জলে দিদ্ধ করিলে স্থলর পীতবৃর্ণ হয়। ইহাতে কাপড় ছোপাইলে দীর্<u>যুক্ত</u> হঙ থাকে। প্রী গুরুচরণ র ক্রিট

कृषिमर्गन ।--- गारेद्रारमञ्जी कृति क्रिक्त विकासी क्रिक्त विकासी কলেকের প্রিন্সিপাল শ্রীযুক্ত জি, দি, বসু, এম, এ, প্রাণীত। ক্লাক অফিদ।

## হ্বশ্ব বীজাণু

আমাদের চতুর্দিকস্থ বালুকণার সংখ্যা নির্ণন্ন করা সন্তবপর হইতে পারে, কিন্তু বায়্স্তি বীজাণু-সমূহের সংখ্যা নির্দারণ অসন্তব। এই বীজাণু-সমূহ নগ্নচক্রে অনুত্র, কিন্তু উচ্চ অঙ্গের অনুবীক্ষণ যন্ত্র দারা ইহাদের অবস্থিতি অনুতব করা যায়। প্রত্যেক প্রকার বীজাণুর নিজস্ব বিশেষ কার্য্য আছে। এক প্রকার বীজাণুর কার্য্য অত কোন বীজাণু বা বস্তু দারা, বা বীক্ষণাগারে রসায়নবিদের কোন যন্ত্র সাহায়ে তত সহজে, এবং অনেক স্থলে একেবারেই, সম্পাদিত হইতে পারে না। হন্ত পদ অঙ্গ প্রত্যঙ্গাদি বিহীন, এমন কি অনেক স্থলে অদেহবদ্ধ (unorganised) এই বীজাণুসমূহ কত প্রকারে আমাদের কাযে আদিতেছে, তাহা এই প্রবন্ধের আলোচা বিষয় নহে। বিভিন্ন প্রকার বীজাণুসমূহ স্থান এবং অবস্থাভেদে কি প্রকারে ক্রিয়া করিয়া থাকে, তাহা অনেকস্থলে বিশ্বভাবে কিছুই নির্দ্ধারিত হয় নাই।

শ্বনেক সময় বাঞানুসমূহের শরীর হইতে এক প্রকার জলীয় রস নির্গত ইয়া এবং উক্ত রস ধারাই তাহাদের কার্য্যকরী ক্ষমতা ক্রমে লোপ হইতে আরম্ভ করে। এবং অবশেষে তাহাদের বংশই সম্পূর্ণ বিনাশ পাইয়া থাকে।

বীজাণুসমূহের একটা বিশেষত্ব এই যে, উপযুক্ত বস্তু পাইলে তাহাদিগের সংখ্যা এবং কার্যাকরী ক্ষমতা অতি ক্রত গতিতে রুদ্ধি হঙ্গে বীজাণুর বংশবৃদ্ধি
পাইতে থাকে। এই বিষয়ে হৃত্ব অতুশনীয়;

্রে) কোগবাহক বীজাপু; এই প্রাকার বীজাপুসমূহ হুমের কোন রাশ্রিকিক ক্রিকিটি ঘটার না। বিহতিকা, সান্ত্রিপাত জ্ব, ডিপ্থেরিয়া (Diphtheria) টিউখারকুলিসিস্ (Tuberculosis) প্রভৃতি রোগের বীজাপু শেষোক্ত শ্রেণীভূক। ইহারা অভিশয় অনিষ্কারী।

বীজাণুসমূহের হ্ঞের প্রতি এমনই একটা আকর্ষণ আছে যে, হ্রুকে বীজাণু শৃষ্ঠ রাখা এক প্রকার অসম্ভব। আমেরিকার কলম্বিয়া প্রদেশে রাজকীয় নিয়মাযু-সারে, যে ছফের > খন সেটিমিটার বা ২০ ফোঁটাতে ৫০০০ পাঁচ হাজারের অধিক বীৰাণু নাই, উহা প্রথম শ্রেণীয় হৃষ্ণ। কারণ, পরীক্ষা করিয়া দেখা পিয়াছে যে, বিশেষ উপার অবলম্বন করিলেও হুগ্ধে বীজাণুর সংখ্যা ইহা অপেক্ষা কম করা যায় না। ২০ কোঁটা!ছ্যে পাঁচে হাজার হইতে এক লক্ষ পর্যন্ত বীজাণু থাকিলে ত্র্য় দিতীয় শ্রেণীয় বলিয়া পরিগণিত হয়, এবং উহা ব্যবহারের যোগ্য থাকে। কিন্তু প্রতি খন সেটিমিটারে এক লক্ষের অধিক বীজাণু থাকিলে উহা ব্যবহার করা উচিত নহে।

দোহনের পর রাখিয়া দিলে বায়ু হইতে অসংখ্য প্রকার বীঞাণু ক্রমে তুম্বকে ष्य: क्रम॰ করিয়া উহাদের রাজ্য বিস্তার করিতে থাকে এবং ঐ ভ্রমণ্ড ক্রমে সন্ধিত (Fermented) হইয়া পরিবর্ত্তিত

ৰীজাণুর আক্রমণে হুয়ের বিকার থাকে। কয়েক ঘঙী। পর পরীক্ষা করিলে দেখা শহিবে যে ঐ হুগ্ধের আপেক্ষিক গুরুচ পূর্দাপেক্ষা র্ছি পাইয়'ছে। পরিবর্ত্তন ক্রিয়া কিঞ্চিৎ অগ্রসর হইলে হ্র্য় ক্রমে অমুসাদ্বিশিষ্ট হইতে থাকে। তাহার কারণ এই যে হ্রম্ম শৃর্করাভাগ এক প্রকার অণুবীঞ্ল (micro-organism) দারা আক্রান্ত হইয়া আংশিকরপে তৃষ্ণজাম বা তৃষ্ণামে (lactic acid) পরিণত হয়। উক্ত বীজাণু-সমূহকে হৃদ্ধান্ন বীজাণু বা দ্ধি বীজাণু (Lactic acid bacilli) বলা হইয়া থাকে। এই বিশেষ প্রকার বীজাণু ব্যতিরেকে আরও কয়েক প্রকার বীজাণু বা কিয় (Ferment) ছ্ল্প-শর্করাকে ছ্ল্গামে (lactic acid) পরিণত করিতে পারে। স্থান ও অবস্থাভেদে কোনটির কিয়া বিশেষভাবে প্রকাশিত হয়; কিন্তু মোটামুটা বলা যাইতে পারে যে, সাধারণতঃ ত্থাম-বীঞাণুর সংখ্যাধিক্য হেতু উহাদের ক্রিয়াই বিশেষ লক্ষিত হইয়া থাকে এবং উহাই উল্লেখযোগ্য। পুর্বাপ্রকারে ত্রমশর্করা হইতে হুমাম উৎপত্তিকে হুমাম-সন্ধান (lactic acid fermentation) বলা হয়।

🏎 ট্পুরুক্ত কেত্রে বীজাণুসমূহের রক্ষণ ও বর্দ্ধন করিলে উহাদিগের আশ্চর্য্য ও ঞ্জ বংশর্দ্ধিক্ষমতা সহজেই উপলব্ধি করা যাইতে পারে। পরীকার জন্ম অ্র পরিমাণ অনুসাদবিশিষ্ট, অর্থাৎ হৃগ্ধান্ন বীঞাণু দারা আক্রান্ত হৃগ্ধের সহিত, এক সইত্র ভাগ জগ মিশাইয়া তাহা হইতে, এক বিন্দু লইয়া কিঞ্চিৎ শিরীস (Gelatin)এর উপরে ফেলিয়া কয়েক দিন রাখিয়া দিলে

্ৰীজাণু রক্ষণ ও পরিবর্ত্ধন **पिथा बाइरव रव के इक्षविन्यू इहेर** इक्षाम

বীজাপুসমূহ ক্রতভাবে বংশরদ্ধি লাভ করিয়া শিরিসের উপর সরু দণ্ডাকারে বিভিন্ন শভ্য স্থাপন করিয়াছে। বিপুলদর্শক কাচের (Magnifying glass) সাহাব্যে উহাদের আছিতি অনেকটা বাদামের ভাষ দেখায়। বীজাণু-সমূহের বংশবর্দ্ধনের

'পকে শিরীস বিশেষ উপযোগী; বিশেষতঃ শিরীস ত্নের ভায় তরল পদার্থ নিহে বলিয়া বীজাণু-সমূহের অস্তিহ সহজেই প্রত্যক্ষ করা যায়। ( ক্রমশঃ )

### বাগানের মাসিক কার্য্য।

#### অগ্রহায়ণ মাস।

সজীবাগান।—বাধাকপি, ফুলকপি প্রভৃতির চারা বদান খেষ হইয়া গিয়াছে। শীম, মটর, মূলা প্রভৃতি বোনাও শেষ হইয়াছে। যদি কার্ত্তিকর শেষেও মটর, মূলা, বিলাতি সীম বোনার কার্য্য শেষ না হইয়া থাকে, তাহা হইলে নাবী জাতীয় উক্ত প্রকারের বীজ এই মাদেও বোনা যাইতে পারে। নাবী আলু অর্থাৎ নৈনিতাল, বোম্বাই প্রভৃতি এই সময় বসান ষাইতে পারে। পটল চাষের সময় এখনও যায় নাই। শীতপ্রধান দেশে কিম্বা যথায় জমিতে রস অধিক দিন থাকে—যথাু উত্তর-আসামে বা হিমালয়ের তরাই প্রদেশে এই মাস পর্যন্ত বাংধাকপি, ফুলকপি বীল বোনা যায়। নিমবঙ্গে কপি চারা ক্ষেত্রে বসাইতে আর বিলম্ব করা উচিত নহে।

দেশ সজী।—বেগুন, শাকাদি, তরমুদ্ধ, লঙ্কা, ভুঁই শসা, লাউ, কুমড়া, যাহার চৈত্ৰ বৈশাৰ মাদে ফল হইবে তাহা এই সময়ে বসাইতে হয়। বালি আঁশ জমিতে ষেখানে অধিক দিন জমিতে রস থাকে তথায় তরমূজ বসাইতে হয়।

ফুলের বাগান।—হলিহক, পিক, মিধোনেট, ভাবিনা, ক্রিসান্থিমম, ফ্লুক্র, পিটুনিয়া ক্তাষ্টারসম, সুইটপীও অকাক মরসুমী কুল বীজ বসাইতে আর বিলম্ব করা উচিত নহে। অগ্রহায়ণের প্রথমে না বসাইলে শীতের মধ্যে তাহাদের ফুল হওয়া অসম্ভব হইবে। যে সকল মরসুমী ফুলের বীবের চারা তৈয়ারি হইগাছে, ভাহার চারা এক্ষণে নির্দিষ্ট স্থানে রোপণ করিতে হইবে বা টবে বসাইয়া দিতে হইবে।

ফলের বাগান।—ফলের বাগানে যে সকল গাছের গোড়া খুঁড়িয়া দ্বেও্য় হইয়াছিল, কার্ত্তিক মাসে তাহাদের গোড়ায় নুতন মাটি দিয়া বাধিয়া দৈওয়া ছইয়াছে, যদি না হইয়া থাকে তবে এ মাসে উক্ত কাৰ্য্য আর কেলিয়া রাখা হইবে না। পাঁকমাট চুর্ণ করিয়া ভাহাতে পুরাতন গোবর সার মিশাইয়া গাছের গোড়ায় मिरंग चिंक कृत कत अत्रव करत ।

ক্লবি-ক্ষেত্র।—মুগ, মসুর, গম, যব, ছোলা প্রভৃতির আবাদ বাদ কারিক মাদের মধ্যে শেব হইয়া না থাকে, তবে এমাদের প্রথমেই শেব করা কর্ত্তব্য একেবারে না হওয়া অপেকা বিলম্বে হওয়া বরং ডাল, তাহাতে বোল আনা না হউক-कछक পরিমাণে ফদল হইবেই। পশুখাছের মধ্যে মাঙ্গেল্ড বীটের স্থাবাদ এখনও

করা বাইতে পারে। কার্পাস ও বেগুন গাছের গোড়ায় ও নব রোপিত বুক্ষের निस्त्र चारेन वासिया (मध्या এ मारम् हिन्दि भारत । यन, यरे, मून, कनारे, মটর এই সকল রিবি শস্তের বীজ বপন এবং পরে গমের বীজ বপন ; আলু ও বিলাতি সম্ভীর বীজ লাগান এ মাসেও চলিতে পারে; কপির চারা নাড়িয়া ক্ষেত্রে ব্যান হইয়াছে, তাহাদের তদির করাই এখন কার্যা। তরমুজ ও পরমুজের বীজ বপন; মূলা, বীট, কুমড়া, লাউ, শসা, পোঁয়াজ ও স্বরবটীর বীজ বপন করা হইয়াছে ঐ সকল ক্ষেত্রে কোদালী দারা ইহাদের গোড়া আলা করিয়া দেওয়া; আলুর কেতে জল দেওয়া এই মাসে আরম্ভ হইতে পারে; বিলাতি স্জীর ভাটিতে জল সিঞ্ন, প্রাতে বেলা ১টার সময় উহাদের আবরণ দিয়া স্বন্যায় আবুরণ খুলিয়া দেওয়া; বার্তাকু, কার্পাণ ও লঙ্কা চয়ন ও বি দয়; ইক্ষুর কেত্রে क्न (महन ७ (काशान এই मगरवर कार्गा।

গোলাপের পাইট।-কার্ত্তিক মাসে যদি গোলাপের গাছ ছ'াটা না হইয়া **धारक, তবে এ মাদে আ**র বাকি রাশ। উচিত নহে। বদদেশে রুষ্টি হইবার সম্ভাবনার সময় কাটিয়াছে। কালী পূজার পর ঐ কার্যা করিলে ভাল হয়, উত্তর পশ্চিম ও পার্বত্য প্রদেশে অনেক আগে ঐ কার্য্য সমাধা করা যাইতে পারে। গোলাপের ডাল, "ডাল কটো" কাচি ঘারা কাটিলে ভাল হয়। ডাল ছাটিবার সময় ভাল চিরিয়া না যায় এইটা লকা রাখিতে হইবে। হাইব্রিড গোলাপের ভাল বড় হয়, সেই গুলি গোড়া বেঁদিয়া কাটিতে হয়। টী গোলাপ খুব বেঁদিয়া ছাঁটিতে হয় না। মারসাল নীল প্রভৃতি লতানীয়া গোলাপের ডাল ছ'টিবার বিশেষ আবশুক হয় না, তবে নিতান্ত পুরান ডাল বা ওমপ্রায় ডাল কিছু কিছু বাদ দিতে হয়। ভাল ছাঁটার সঙ্গে সংগ গোড়া খুঁড়িয়া আবশুক মত ৪ হইতে ১০ দিন রৌদ্র খাওয়াইয়া সার দিতে হয়। জমি নিরস থাকিলে তরল সার,: জ্মি স্কুরস থাকিলে ওঁড়া সার ব্যবহার করা বিধেয়। গামলায় গোময়, সরিষার বৈশ্ব, গোমৃত্ত ও অল্পরিমাণে এ টেল মাটি একতা পচাইয়া দেই সার জলে গুলিয়া প্রয়োগ করিতে হয়। সার-জল নাতি তরল নাতি ঘন হইবে। अधै भा সার, সরিষার ধৈল এক ভাগ, পচা গোময় সার এক ভাগ, পোড়া মাটি এক ভাগ এবং এটেল মাটি তুই ভাগ একতা করিয়া মিশাইয়া ব্যবহার করিতে হয়। গাছ বুঝিয়া প্রত্যেক গাছে সিকি পাউও হইতে এক পাউও পর্যান্ত এই সার দিতে হয়। ঐ মিশ্র পারে একটু ভুসা মিশাইলে মন্দ হয় না, ভুসা কলিকাতার বাজারে কিনিতে পাওয়া যায়। প্রতি পাউগু মিশ্র সারে এক পেকেট ভূসা যথেষ্ট, ভূসা দিলে গোলাপের রঙ বেশ ভাল হয়। পাকা ছাদের রঃবিশের গুঁড়া কিঞ্চিৎ, অভাটুর পোড়ামাটি ও र्षं ए। रूप मामाक পরিমাণে মিশাইয়া नहेला गाष्ट्र फूलित मःथा। इ. 🎉 इस्र ।



#### কৃষি শিল্প সংবাদাদি বিষয়ক সাসিক পত্র।

২৩শ খণ্ড। 👌 অগ্রহায়ণ, ১৩১৯ সাল। 🛭 ৮ম সংখ্যা।

### লাঙ্গল প্রতি ভূমির পরিমাণ ভারতীয় কবি সমিতির উদ্যান রক্ষক শ্রীযুক্ত শশীভূষণ মুখোপাধ্যায় প্রণীত

ি এদেশে সমস্ত লাকল ভিন শ্রেণীতে বিভক্ত করা যায় ৰধা, উত্তম, মধ্যয় ও অংখন।

উত্তম শ্রেণীর লাঙ্গলে বৈশাধ মাসে দৈনিক ছই বিষাও কার্ত্তিক মাসে দৈনিক পদ্ধে বিষা অমি চৰিতে পারা যায়। এই উৎকৃষ্ট শ্রেণীর লাঙ্গলে আন্ত ধান্তের জনি হইলে ২০ বিষা এবং আমন ধান্তের জনি হইলে ৩০ বিষা পর্যান্ত বুনানি করিছে পারা যায়।

মধ্যম শ্রেণীর লাকলে বৈশাধ মাসে দৈনিক দেড় বিঘা ও কার্ত্তিক মাসে দৈলীকে এক বিঘা চৰিতে পারা যায়। মধ্যম শ্রেণীর লাকলে আগু ধাত্যের জমি ১২ বিশা আর যদি আমনের জমি হয়, ভকে ২০ বিছা পর্যাস্ত জমি বুনানি করিতে স্ক্রম ছওয়া যায়।

य भाक खरेशा भएए, ভाशांक गएए वरन। निक्रहे नाम्नल देवनाच मारम देवनिक পোনের কাঠার অধিক জমি চৰিতে পারে না এবং সে চাবও উৎকৃষ্ট হয় না। উৎকৃষ্ট লাক্ষলের চারিবার চাষে ক্ষেত্রের মৃতিকা ষেরূপ পরিচালিত হয়, নিকৃষ্ট লাঙ্গলের আট চাষেও সেরূপ হওয়া সন্তব নহে। এই জন্ম পাশাপাশি কোন ক্ষকের ক্ষেত্রে স্বর্ণ ফলিয়া থাকে, আবার কোন ক্ষকের বীজে অস্কুরই স্মাইদে না। সমান জমিতে কেবল চাষ আবাদের দোবেই এরূপ অবস্থা ষ্টিয়া পাকে। যাহা হউক, নিকুট লাঙ্গলেও আণ্ড ধান্তের জমি হইলে দশ বিঘা এবং আমনীয়া পমি হইলে ১৫ বিখা পর্যান্ত বুনানি করা চলে।

रिय नकन डिक्ट व्यानित्म कृर्यां पृष्टं, क्रियानिया, ও সমতन ক্লেকের সংখ্যা অধিক, ুুুুুুর্ সকল প্রদেশে আভ ধাত্তেরই আবাদ হইয়া থাকে। পূর্ব্বোক্ত ক্ষেত্র সকল दक्तान नगरप्रहे श्रीप्र कलमध बहेटल (एका याग्र ना ; तरमरबंद हम मान काल एकावहाम অপর ছয় মাদ কেবল জলসিক্ত মাত্র হইয়া থাকে। এই অবস্থার কেত্র সকলে চৈত্ৰ বৈশাৰ মাস হইতে হেমন্ত কাল পৰ্যান্ত সৰ্বদাই নাৰা জাতীয় আগাছা ও তৃণ বীল সকল অঙ্কুরিত হইয়া সমুদয় স্থান আগাছায় আঞ্চল করিয়া ফেলে। তদ্তিল কেশে, কুশ, উলা, মুথা, হুর্কা, প্রভৃতি চিরজীবি তৃণ সকলের সহিত ঐ সকল ক্ষেত্রের একপ্রকার চিরস্থায়ী বন্দোবস্ত আছে বলিলে বলা যায়; কি গ্রীয়, কি বর্ধা, কি শত, কোন ঋতুতেই তাগাদের বৃদ্ধির নিবৃত্তি নাই। ঐ সকল আগাছা ও বিবিধ তৃণাদি কোদাল, লাপল, নিড়ানী ইত্যাদি যন্ত্ৰ দারা বিবিধ কৌশলক্রমে মারিয়াও একেবারে নিঃশেব করিতে পারা যায় না। বৃহৎ বৃহৎ ক্ষেত্র সকলের এক দিক আবাদ করিয়া অন্ত দিকে যাইতে ষাইতে পশ্চাৎ ভাগ আবার তুণাচ্ছর হইয়া পড়ে। এ প্রকার তৃণবহুল প্রদেশে প্রত্যুষ হইতে বেলা তৃতীয় প্রহর পর্যান্ত लाक्रल विशास व्यवहा विरम्पर अक लाक्रल मम विचा वा वात विचात व्यक्ति क्या আবাদ কর। চুকর হইয়া উঠে। আবার যেবানে পলি মাটির ক্ষেত্র অধিক আছে, एथांग्र এक नात्रत्न आहे विषा दहेट बान विषा व्यक्ति वावान कतित्नहे वृत्रः ভাল হয়।

আভ ধাক্ত বুনিবার পর ধান পাকিতে চারি মাদ কাল গত হয়। ঐ চারি মাসের মধ্যে প্রথম তুই যাস মাতে ধান ক্ষেতের পাইট করা চলে। ঐ তুই মাসের মধ্যে মৈ, বিদে, নিড়ানী প্রভৃতি সমস্ত কারকিৎ সমাপ্ত কারতে না পারিলে আন্ত ধারের অবস্থা উৎকৃষ্ট হয় না। সুতরাং অপর কৃষকের সাহাষ্য বাতীত অর্থাৎ व्यक्तिक नगता मक्त ना वहेला कि वज नगरत्रत मर्पा धक कन क्रपार्गत चीत्रा ১৫ বিখা জমির নিড়ানী প্রভৃতি গারিপাট্য সাধন হইয়া উঠে না। অতএব আও ধাজের ক্রবক্ষে এক লাঙ্গলে অধিক ভূমি করিতে হইলে আবাদের পক্ষে অনেক মুক্ষিণ হওয়া সম্ভব। তবে পণিমাটির আবাদ হইতে মেটেলের আবাদ তুই চারি বিষা জমি বেণা হইতে পারে। পলি অপেকা মেটেল মাটীতে ঘাসের সংখ্যা কিছু কম হইয়া থাকে। কিন্তু কার্ত্তিকে চাষের সময়ে পলির চাষা যে পরিমাণ জমিতে খন্দ বুনানি করিতে পারে, মেটেলের চাষা তাহা পারে না।

বৈশাখী চাবের সময় মেটেল মাটা স্থবিধামত অধিক জমিতে চাষ দেওয়া যায়। किस वर्षा काल कल कल (याहिन याहित्य चार्रा थित्रा काहित्क हारबत मगर অপেকাকত কঠিন হইয়া উঠে, এবং কার্ত্তিক মাদের টানে তাহা শীঘ্র শীঘ্র ওকাইয়া ও ফাটিয়া যায়। পলি এবং দোষ শে মাটিতে বৈশাখী ও কার্ত্তিকে চাব ভেদে কোন ু অবস্থান্তর ঘটে না, এবং পলি ও দোয়াঁশ মাটি দীঘকাল পর্যান্ত সরস থাকে।

এক জন কুষাৰ স্বারা আত ধাতোর জমি দশ বিঘা পণ্যন্ত নিড়ানী ও কাটাই করা যাইতে পারে। এক লাক্ষণে তদভিরিক্ত জনি আবাদ করিতে হইলে নগদ অতিরিক্ত মজুরের আবশ্রক হয়।

त्य अत्मात्म त्करत माञ्च देश्यक्ति शालात काराम शहेशा थात्क. जथांत्र नित्न ख অপেক্ষাক্রত উচ্চ ক্ষেত্রেই অধিক পরিনাণে দৃষ্টিগোচর হয়। এীয় ঋতুর শেষ হইতে কেমন্ত ঋতু পর্যাক্ত বৎসরের প্রায় পাঁচ ছয় মাস কাল ঐ সকল ক্ষেত্র জলনিমগ্র হইয়া থাকিতে দেখা যায়। এরূপ জলনিমগ্ন কেত্রে স্থাজ ত্ণের অধিক প্রাত্তিব হইতে পারে না। তবে কয়েক প্রকারের তুগ আছে, তাহাদের প্রকৃতি ঠিক আমন ধাক্তের তুল্য। তাহার। স্থলে প্রথম জনিয়া, পরে জল সংযোগে রুদ্ধি পায়। জলা ক্লেত্রে ঐ সকল তৃণই অধিক পরিমাণে জন্মিয়া থাকে। কিন্তু নিমুতল বিল কেত্র সকলে নানা পাতীয় জলজ তৃণ ভিন্ন অন্ত তৃণ জনাইতে দেপা যায় না।

আমন ধান্তের আবাদের সময় ঐ সকল তৃণ একবার নিড়াইয়া দিলেই ভাহাদের সংখ্যা কম হইয়া পড়ে। অবশিষ্ট যাহা থাকে, তাহা শীত ও গ্রীম স্মাগ্রে শুকাইয়া ষায়। ফলতঃ চৈত্র বৈশাধ মাসে আমনের জমি প্রায় পরিস্কার অবস্থায় থাকে। এই জন্ম আমনের জমি অপেকাক্ত অল চাবেই সুন্দর আবাদ হইয়া উঠে। তজ্জাত খাত ধাতা অপেকা আমনের জমি ফিছু বেশী আবাদ করিতে সক্ষম হওয়া যায়। আর আমনের জমির পারিপাট্য সাধনের জন্ত ক্বককে তাদুণ ভাড়াভাড়ি ক্রিতে হয় না। কারণ আমন ধার এ:স্তত হইতে প্রায় আট মাদ কাল গত হয়। ভন্মধ্যে পাঁচ মাস কাল আবাদ করা চলে। 'এই পাঁচ মাসের মধ্যে এক জন ক্লখকের ছারা ১৫ বিখা জ্ঞমির আবাদ স্থানপার হইতে পারে। কিন্তু তদ্ভিত্তিক্ত জমি করিতে হইলে নগদা মজুরের সাহায্য লওয়া আবশ্রক হয়। সাহায়্য বিনা ২০ বা ২৫ বিখা কমির আবাদ নিম্পন্ন হইয়া উঠে না।

### শ্বেত-সার শ্রীশশীভূষণ সরকার লিখিত

#### খেত সার কি ?

অনেকেই পালোর বিষয় জানিতে চাহেন। অনেক শস্তাদি ও ফদল মূলের পালো আমাদের নিভ্য ব্যবহার্য। মহামাল ত্রৈলোক্যনাথ মুখোপাধায় মহাশর পালো সম্বন্ধে বিস্তৃত আলোচনা করিয়াছেন। তাঁহার লেশা অনুসরণ করিয়া পালো. সম্বন্ধে বংকিঞ্জিৎ লিখিতে অধাসর হইলাম। তাঁংহার ক্কুত এই পালোর বিষয় व्यात्नाहना चात्रा (मर्भत्र व्यत्नक উপकात रहेर्ड शातिरव। शात्ना विवरत व्यत्नाव বাবুও লিখিয়াছেন, তখন এ সম্বন্ধে বলিবার আর কিছু বাকী নাই। স্তরাং এ সম্বন্ধে কেবল কয়েকটা অন্ত কথা আমি বলিব।

রাসায়নিক ভাষায় পালোকে খেত-সার বলে। উদ্ভিদ্ শরীরে ইহা সঞ্চিত হয়। ভাস আতীয় উত্তিদের বীজে ইহা প্রচুর পরিমাণে থাকে। মূলের ফায় বস্তু,—বেমন গোল আলু, রাঙা আলু, ওল, আরোরুট;—এ সকল বস্তুতেও ইংা প্রাচুর পরিমাণে থাকে। তালজাতীয় রক্ষেও ইহা প্রচুর পরিমাণে সঞ্চিত হয়। ্রাল, নারিকেল, খেজুর প্রভৃতি গাছের মাধি খেতগার ব্যতীত আর কিছুই নহে। সাবু-দানাও খেত-সার ব্যতীত আর কিছুই নহে। এক প্রকার তাল পাছ হইতে সাবু দানা সংস্থীত হয়।

চাউলের বারো আনা ভাগ খেত-সার। একখণ্ড কাপড়ে চাউলের ওঁড়া বাধিয়া পুটুলিটী ক্রমাপত জলে ধুইলে, তাহার ভিতর হইতে এক প্রকার খেতবর্ণের भार्य निर्मेष्ठ दम् अवर झन्ति क्रियत छात्र माना रहेग्रा वात्र । व्यत्रशासात मा हेशहे ছেলেকে इर विनम्ना पारेष्ठ निमाहित्नन। ठाउँन दहेर्छ এই यে খেতবর্ণের পদার্থ নির্গত হয়, ইহাই খেড-সার। স্থতরাং খেত-সার প্রস্তুত করা কঠিন ব্যাপার নহে। চাউল, মকাই, আলু, আরোকট প্রভৃতি বস্তকে প্রথম চুর্ণ করিয়া, ভাহার পর বার বার জলে ধুইয়া পরিষার করিয়া, অবশেষে শুড় করিলেই খেত-সার হয়। অধিক পরিমাণে খেত-সার প্রগ্রত করিবার নিমিত কল আছে। চাউল-চ্ৰ-পূৰ্ব পুঁটুলি জলে ক্ৰমাগত ধুইলে, ভাহার ভিতর অবশিষ্ট আর কিছু রহিয়া ৰায় না। সে অক্স বুকিতে হইবে বে. খেত-সার বাতীত চাউলে অক্স কোন পদার্থ বড় আর কিছু নাই। গথের অয়দাও পুঁটুলি বাধিয়া এইক্রণে ললে ধুইলে, ভাহা হইতে খেত-সার নির্গত হয়। ময়দা ধুইলে কিছ শেষকালে পুঁটুলিতে আর একটা

পদার্থ লাগিয়া থাকে। আটার মত ইহা কিছু চট্চটে। এই পদার্থকে ওলুটেন বলে। চাউলের গুলুটেন অভি সামাক্তভাবে থাকে। যব, মকাই, জোয়ার, বাজরা এই সমস্ত ঘাদের বীজও খেত-সার দিয়া গঠিত। এ সমুদায় ক্ষতেও গুলুটেন অভি সামান্তভাবে থাকে। গোল আলু, রাঙা আলু প্রভৃতি পদার্থও খেত-সার দিয়া গঠিত। ইহাতে গুলুটেন নাই বলিলেই হয়। আলুতে জলের ভাগ অধিক। আলুর প্রায় বারো আনা জল।

#### খরিদদার কোথায়

আট বংসর পূর্বে শীযুক্ত জৈলোক্যনাথ মুখোপাধ্যায় শিল্প-সমিতিকে রাঙা আলু ও আরোকট হইতে খেত-সার বাহির করিবার নিমিত্ত পরামর্শ দিয়াছিলেন। কানাডা নামক এক প্রকার বিদেশীয় খেত-সার-পূর্ণ মুলেরও চাব করিতে বলিয়াছিলেন। গোল আলু হইতেও খেত-সার বাহির করিবার পরামর্শ দেন নাই। গোল আলু হইতে পালো বাহির করিতে, আমার বোধ হয়, ধরচ অধিক পড়িবে।

किंख गर्सार्भका वित्मव कथा এই या, भारता कांत्रशा हरत कि ? (क छाहा পরিদ করিবে, কোথায় তাহা বিক্রয় করিব। খেত-সার হইতে বিলাতে মদ হয়, কাপড়ের কলপ হয়, আটা হয়, ক্রিম হস্তী-দন্ত হয়। সেখানে এ বস্তর পরিদদার আছে। আমাদের দেশে ইহার ধরিদদার নাই। কোন একটা নৃতন বস্ত চালাইতে হইলে, নিজে বিক্রয় স্থানে গিয়া অনেক পরিশ্রম করিতে হয়। সেই জন্ম বিলাক্ত আমেরিকার লোক আপন আপন দ্রব্যাদি লইয়া, পৃথিবীর সর্বত্তে মায়ুবের ঘারে খারে ঘুরিতেছে। সেই অক্ত এক ঘড়িওয়ালা আড়াই টাকার এক একটী ঘড়ি বেচিয়া কলিকাভায় লালদিঘীর ধারে রাজভবন-সদৃশ রহৎ একটা অট্টালিকা নির্দ্ধাণ করিতে সমর্থ হইয়াছেন। এরপ অট্টালিকা তাঁহাদের বোধ হয়, পৃথিবীর সকল नगरतहे आहि। किन्न भागामित कान अक्टा न्छन काट्य हाठ मिरात हा। नाहें। কি বিজ্ঞা, কি জ্ঞান, কি ধন-উপার্জ্জন করিতে আমাদের বিদেশে যাইবার সাহকে कुनाय ना। विरम्दन गमन कतिर्ग आमारमत अक्षरत इहेवात छत्र आहि। কেরাণিগিরি ত্ল'ভ হইয়া আসিতেছে। স্থতরাং কুলিবৃত্তি ব্যতীত আমাদের আরু অন্ত উপায় নাই। অমৃত বাজার পত্রিকা সম্প্রতি হিসাব দিয়া প্রমাণ করিয়াছেন যে, वत्र:नत्नत छत्रताक्शन कृत्म निर्मृत रहेयां याहे (ठ छ । याहा रेडेक स्थापत छैन्द्रम **এই यে कान अक्टा न्छन वस्त्र अन्न कितात श्र्म अन्य कि एक्टि इहेरव एक्** ८७ ज्रांत्र विक्रतांत्र चारक कि ना, चवता छाशांत्र वित्रतांत्र कतिर्घ भातित कि न। चारताक्रित प्रिम्मात এ प्राप चार्छ। त कन चरनक जनारक देशक চাৰ করিতেছেন, চাৰীরা এখনও আরম্ভ করে নাই। বদি কাহারও বীঞ্চে আবশুক হয়, তাহা হইলে আগামী বংসর ভারতীয় ক্বি-সমিতি ভাহা দিভে পারিবেন। বীশ অবশ্র দাম দিয়া কিনিতে হইবে।

#### আমাদের আহার

চাউল, গম প্রভৃতি বস্তু প্রধানতঃ খেত-সার দিয়া গঠিত। স্থতরাং খেত-সার মাছবের প্রধান খাদ্য। ধান, গম প্রভৃতি বীজ হইতে উদ্ভিদ্দিগের সন্তান উৎপন্ন হইয়া অর্থাৎ বীল হইতে চারা বাহির হইয়া, তরুণ অবস্থায় ইহা দারা প্রতিপালিত हरेरि, तम अन्न উर्स्थिमगर्ग **এই খেত-**मात्र मिक्क कतिया तार्थ। (गा-वरमरक বঞ্চিত করিয়া মাতুষ ষেরূপ গরুর তৃগ্ধ অপহরণ করে, সেইরূপ উদ্ভিদ শিশুদিগকে জ্রণ অবস্থায় বধ করিয়া, তাহার খাদ্য ছারা, আমরা আপনাদিগের শরীর পোষণ করি। মাত্র-শরীর পোষণের নিমিত্ত এই কয় প্রকার বস্তর নিতান্ত প্রয়োজন; (১) বাহাতে মাংস পঠিত হয় ; (২) যাহাতে অস্থি হয় ; (৩) যাহাতে শরীরে উত্তাপ ও শক্তি হয়। এই কয় বস্ত ব্যতীত জলও অনেক পান করিতে হয়। গমে যে আটার ক্সায় পদার্থ থাকে, যাহাকে গুলুটেন বলে, তাহা স্থারা মাংস গঠিত হয়। চাউলে সে পদার্থ অতি অল্পরিমাণে থাকে; সে জক্ত চাউলের গুঁড়া দিয়া আমরা রুটি করিতে পারি না। চাউলে এই পদার্থ অধিক নাই সে জন্ত মাংস-গঠনের উপযোগী পদার্থ চাউলে ভালরূপ পাই না। দালে এ পদার্থ প্রচুর পরিমাণে আছে, এজন্ত ভাতের দহিত আমরা দাল ভক্ষণ করি। তরকারীতে হাড় গঠন উপযোগী পদার্থ থাকে। চাউলের খেত-সারে উত্তাপ ও শক্তি উৎপন্ন হয়; তৈল ও घुठ रहेराठ छ छाराय छ दर्भाख रहा। आयारमत मंत्रीरत माश्म, अन्ति, मिक्क প্রস্তা সর্বাদাই ক্ষমপ্রাপ্ত হইতেছে। আহার ছারা সেই ক্ষাদিন দিন পূরণ হইতেছে। ভাত হইতে শক্তি, তৈল ও ঘৃত হইতে উত্তাপ, দাল হইতে মাংদ, ভরকারী হইতে অন্থি অহরহ মনুষ্য শরীরে উৎপাদিত হইতেছে।

#### মুখের লালা

কিন্তু বলা বাহুল্য যে, আহার,—শরীরের ভিতর পরিপাক না হইলে, এ সব কাল কিছুই হয় না। শরীরের ভিতর পাক্যন্তে আহার পিন্ত না হইয়া প্রথম তরল অবস্থায় পরিণত হয়। সেই বস্তু তার পর রক্তে পরিণত হইয়া, শরীরের নানাস্থান পোষণ করে। আহার তরল না হইলে তাহার হারা শরীর পোষিত হয় না। কিন্তু আমাদের প্রধান আহার—খেত-সার। ইনি সামাল্য ললে দ্বীভূত হইয়া তরল অবস্থায় পরিণত হলা। আহার করিবার সময় মুখের ভিতর স্থাত যখন চর্কিত হয়, তথন ইহার সহিত মুখের লালা মিশ্রিত হইয়া যায়। লালার গুণে

খেত-সার চিনিতে পরিণত হয়। চিনি জলে গলিয়া যায়। সুতরাং আমরা যে ভাত খাই, প্রথম চিনিতে তাহা পরিণত না হইলে, শরীরের কোন কাজেই লাগে না। সে জন্ম ভাত মুখের লালার সহিত মিশ্রিত হওয়া নিঁতান্ত আবশ্রক। ভাতে জল দিয়া ফেলিয়া রাখিলেও, ইহার খেত-সার, বায়ুস্থিত এক প্রকার বীজাণুর সহায়তায় প্রথম চিনিতে পরিণত হয়, তাহার পর সেই চিনি সুরায় পরিণত হয়। ভাত হইতে পচই অথবা মদ প্রস্তুত করিতে হইলে, প্রথম ইহাকে চিনিতে পরিণত করা চাই। গন্ধকের দ্রাবক যোগেও খেত-সারকে চিনিতে পরিণত করিতে পারা বায়। সেই জন্ম গন্ধকের দ্রাবকের সংগ্রতায় পরিত্যক্ত নেকড়া প্রভৃতি উদ্ভিদজাত পদার্থ হইতে চিনি ও মদ প্রস্তুত হয়।

#### চিবাইবার চাকর

আপন আপন সন্তান প্রতিপালনের নিমিত উদ্ভিদগণ বীদ্ধে, পক্ষীগণ ডিম্বে, গো, মহিব প্রভৃতি পশুগণ ন্তানে যে খাদ্য সঞ্য় করে. মাফ্ব তাহা অপহরণ করিয়া বাদ্যে পরিপোষণ করে। খাদ্য পরিপাকের নিমিত্ত পশুগণ উদরের ভিতর যে বস্তু সঞ্য় করে, তাহাও মাফ্য ছাড়িয়া দেয় না। কোন কোন পহুর পিত ঘারা ঔবধ প্রস্তুত হয়। আহার পরিপাকের নিমিত্ত পেপসিন নামক আর একটী পদার্থ জীবের উদরে সঞ্চিত্ত হয়। শৃকরের পেপসিন অন্ধার্গরোগের একটী প্রধান ঔবধ। খাদ্য পরিপাকের নিমিত্ত মুখের লালাও নিতান্ত আবশুক। যদি যাড়ের পিত্ত লইলাম, যদি শৃকরের পেপসিন লইলাম, তাহা হইলে মুধের লালা লইতে দোষ কি ?

নাম করিলেই আমাদের গা শিহরিয়া উঠে, কিন্তু পৃথিবীতে এমন মানুষও আছে,—যাহারা অক্স লোকের মুখের লালা সাদরে ভক্ষণ করে। লালার গুণে খেত-সার শীঘ্র চিনিতে পরিণত হয়; তাহার পর সেই চিনি তরল হইয়া, শরীর পোষণের উপযোগী হয়। খাদ্যের সহিত খেত-সার মিশ্রিত করিতে হইলে ভালরূপে চর্কাণ করা আবশ্রক। চর্কাণ করিতে পরিশ্রম হয়। বড় মানুষ লোক কি এত শরিশ্রম করিতে পারেন ? সে অক্স কোন কোন হানে বড় মানুষ লোক তাঁহাদের খাদ্য চর্কাণ করিয়া দিবার নিমিন্ত চাকর নিযুক্ত করেন। সেই ভ্তোরা খাবার চিবাইয়া দেয়, তবে তাঁহারা ভক্ষণ করেন। গ্রহত-সার চিনিতে পরিণত হইলে, ভাহার পর ইহা হইতে সুরা প্রস্তুত্ত করিতে পারা যায়। কোন কোন স্থানে শক্ত প্রথমে ভালরূপ চর্কাণ করিয়া, ভাহার পর তাহা হইতে লোকে সুরা প্রস্তুত্ত করে। স্থাক্ত করে। এক্ত করে।

# ত্বৰ ও বীজাণু

#### ( পূর্ব্ব প্রকাশিতের পর )

১০ সিঃ (10 Degree centigrade) শৈত্যে হ্রয়ায় বীজাণু-সমূহের কোনও

কিয়া নাই। উত্তাপর্দ্ধির সঙ্গে সংস্ক হ্রের উপর উহাদের ক্রিয়া আরম্ভ হয়; কিজ্ঞ
১৬ সিঃ উষ্ণতা পর্যান্ত কার্য্যকরী ক্ষমতা অতি মৃত্ব থাকে। ৩৫ সিঃ হইতে ৪২ সিঃ
পর্যান্ত উষ্ণতার মধ্যে উহাদের ক্রিয়া সর্ব্বাপেক্ষা প্রবল হয় এবং উষ্ণতা ৪৫ সিঃ
হইলে কার্য্যকরী ক্ষমতা পুনর্ব্বার সম্পূর্ণরূপে লোপ পায়। হয়কে ৭০ সিঃ পর্যান্ত

উষ্ণ করিলে বীজাণু সবংশে বিনাশ প্রাপ্ত

উষ্ণ করিলে বীজাণু সবংশে বিনাশ প্রাপ্ত

ইয়া ইংলগু প্রকৃতি শীতপ্রধান দেশসমূহের
বায়ুর স্বাভাবিক উষ্ণতা ১৫ সিঃ; কাবেই হয়ায় বীজাণুসমূহ হয়ের উপর সহজে
বিশেষ ক্রিয়া করিতে পারে না, এবং ঐ সকল স্থানে জোহনের ৮।১০ ঘণ্টা পরও
হয়্ম সম্পূর্ণ অবিকৃত অবস্থায় থাকে; এমন কি, সতর্কতার সহিত রাধিয়া দিলে,
লোহনের ২০ দিন পরেও হুয়ের বিশেষ কোন পরিবর্ত্তন লক্ষিত হয় না। আমাদের
লেশের বায়ুর স্বাভাবিক উষ্ণতা ৩০ সিঃ; কাবেই লোহনের পর অল্প সময়ের মধ্যেই
বীজাণু-সমূহ হয়েকে প্রবল ভাবে আক্রমণ করিয়া অম্ম্বান্বিশিষ্ট করিয়া ফেলে।

ছ্মস্থ শর্করাভাগ পূর্ব প্রকারে ছ্মামে পরিবর্ত্তিত হইতে হইতে অমের মাত্রা যধন একটি নির্দিষ্ট পরিমাণে পৌছিবে, তখন ছ্ম জমাট বাধিতে আরম্ভ করিবে। পূর্বোক্ত কারণেই ছ্ম হইতে দধি প্রস্তুত হইয়া থাকে। ইংলগু প্রভৃতি শীতপ্রধান দেশে বায়ুর স্বাভাবিক শৈত্য নিবন্ধন ছ্ম

দ্ধি হইতে দ্ধি প্রস্তুত হইতে অধিক সময় লাগে;

কারণ উক্ত অবস্থায় বীজাপু-সমূহ ক্রত ভাবে কাজ করিতে পারে না। এই কারণেই আমাদের দেশে শান্তকালে দধি প্রস্তুত করিতে হইলে, যে পাত্রে দধি প্রস্তুত হইতেছে, পোয়ালাণণ উহা চুলীর নিকটে রাধিয়া দেয়, অথবা লেপ কম্বল প্রভৃতি ছারা ঢাকিয়া উহাকে শৈভ্যের সংস্পর্শে আসিতে দেয় না। শীতকালে দধি প্রস্তুত হইতে অস্ততঃ বার ঘণ্টা সময় লাগে, কিন্তু গ্রীম্মকালে দশ ঘণ্টায়ই উন্তম দধি প্রস্তুত হয়। ধরনার (Thorner) দেখাইয়াছেন যে ১০০ একশত ভাগ ছ্য়ে অস্ততঃ ২০৭ ভাগ ছ্য়ায় থাকিলে ছ্য় জমাট বাধিতে আরম্ভ করিবে। দধি প্রস্তুত ছইবার কারণ এই যে, অমু ঘর্তমান থাকাতে ছ্য়াছ যে কেসিন (Casein) বা ছানা

ভাগ পূর্বে দ্রব অবস্থায় ছিল, উহা চাপ বাধিয়া বায়। হ্রমন্থ চর্বিভাগের কোন পরিবর্ত্তন হয় না, শর্করাভাগ আংশিকরণে পরিকৃতিত হইয়া হুরাম্ররূপে (Lactic acid) থাকে। নিয়ে বিশুদ্ধ হুয়া ও বিশুদ্ধ দধির বিশ্লেষণ-ফল দেওয়াঁ গেলঃ—

বিশুদ্ধ হ্রশ্ন		বিশুদ্দ দ্ধি					
প্রভিদ (Proteid)—*	<b>ণ</b> তকর	18.58	ভাগ		শতকর	18.99	ভাগ
<b>र्हार्ज</b> (Fat)	"	<b>⊘.</b> ≤६	ভাগ		"	<b>ə</b> .& 9	ভাগ
হ্যা শকরা—	"	60	ভাগ	•••	**	۶.۴	ভাগ
হন্ধায় (Lactic acid)	**	•	ভাগ	•••	,,	.8	ভাগ
ধাতৰ পদাৰ্থ	"	.৯৮	ভাগ	•••	"	•७२	ভাগ
<b>क</b> ल	"	P 9.08	ভাগ	•••	,,	64.68	ভাগ
	যোট	>••	ভাগ	•••	<b>যো</b> ট	> •	ভাগ

দধি বীজাণু আমাদের স্বাস্থ্যের পক্ষে অপকারী নহে। বে দধিতে দধি-বীজাণু বাতিবেকে অন্ত কোন প্রকার বীজাণু নাই, তাহাকেই বিশুদ্ধ দধি বলা ঘাইতে প্রারে। দোহনের পর হ্রা রাখিয়া দিলে দধি-বীজাণুর সঙ্গে সঙ্গে বায়ুস্থ অক্ত প্রকার বীজাণু-সমূহ হ্রাকে আক্রমণ করিবে। তক্মধ্যে কোন প্রকার রোগবাহক

বীজাপুও থাকিতে পারে। ঐ পূর্বোল্লিখিত প্রচলিত দবি প্রস্তুত প্রণালী বিষাক্ত বীজাণুও বর্ত্তমান থাকিবে। অসিদ্ধ

ছয়জাত দধি আমাদের কোন মতেই ব্যবহার করা উচিত নহে। ছ্য়কে সিদ্ধ করিলে কোন প্রকার বীজাপু থাকিতে পারে না। বায়ুর সংস্পর্শ হইতে রক্ষা করিতে পারিলে ঐরপ ছ্য়কে যতদিন ইচ্ছা অবিকৃত অবস্থায় রাখা যায়। ইহাই ছ্য় সংরক্ষণ প্রণালীর মূল্যত্ত্ব। বীজাপু-সমূহ ছ্য়কে আক্রমণ না করিলে ছ্য়ের কোন পরিবর্জন ঘটে না। কাযেই বিশুদ্ধ দধি প্রস্তুত করিতে হইলে. ছ্য়কে উত্তমরূপে সিদ্ধ করিয়া অল্প গরম থাকিতে উহাতে দধি-বীজাপু ছাড়িয়া দিতে হইবে। ইয়ুরোপে দধি বীজাপুর (Lactic acid bacilli) এক প্রকার বটিকা ক্রম করিতে পাওয়া যায়, এবং দধি প্রস্তুত করিবার জ্ব্দ্থ সাধারণতঃ উহাই ব্যবহৃত হয়। আমাদের দেশে ছ্য় সিদ্ধ হইবার পর তৎসক্ষে অল পরিমাণে পুরাতন দধি "সাজা" দেওয়া হয়; অর্থাৎ, পুরাতন দধিতে যে জীবাপু,ছিল, তাহা মিশ্রিত করিয়া দেওয়া হয়। অনেক স্থলে কোনরূপ "সাজা" ব্যবহার না করিয়া, পূর্বে বে পাত্তে দধি প্রস্তুত করা হইয়াছিল, সেই পাত্র ধেতি না করিয়া পুনরায় ভাহাতেই দধি প্রস্তুত্ব হয়। হয়। পুরাতন দধি হইতে যে দধি-বীজাপু পাত্ত-পাত্রে সংলগ ছিল, উহারা ক্রিয়া আরম্ভ করে। কথনও বা পুরাতন দধি-পাত্র-ধোত জল "সাজা" রূপে বার্বছ হয়। শেবাক্ত কোন প্রকার প্রধালীই বিজ্ঞানামুনোদিত নহে। ভাহার

কারণ এই যে, পুরাতন দধি-পাত্রে বা তৎ-ধোত জলে বায়ু হইতে অন্যান্ধ প্রকার বীজাণুও সংগগ্ন হইয়া থাকিতে পারে; অতএব উহা হইতে যে দধি প্রস্তুত হইবে, ভাহা কথনও বিশুদ্ধ হইবে না। বিশেষতঃ তৃগ্ধে দধি-বীজাণু ব্যতীত অক্ত কোনও করিকারক বীজাণু থাকিলে উভয় দধি প্রস্তুত হইতে পারে না। যে দধি বিশুদ্ধ নহে ভাহা থাওয়া অমুচিত।

নিমুলিখিত উপায় অবলম্বন করিলে বিশুদ্ধ দধি প্রস্তুত করা যাইতে পারে। দ্ধি প্রস্তুত করিবার পাত্র ফুটস্ত জ্লে (boiling water) উত্তম রূপে ধৌত कतिया नहेत्। हेशत छा९भर्या धहे (य, বিশুদ্ধ দুধি প্রস্তুত প্রণালী পাত-গাতে, কোন বীজাণু সংলগ থাকিলে ঐ প্রক্রিয়ায় ইহা ধ্বংস প্রাপ্ত হইবে। অপর একটি পাত্রে হ্রের সহিত কিছু **জল** বিশাইয়া উভ্যরণে সিদ্ধ করিয়া ছগ্নের পূর্বের আক্ষতনের সমান করিতে হইবে! উক্ত হ্রত্ম পূর্ব্বোক্ত পাত্রে ঢালিয়া তৎসঙ্গে এক চামচ পরিমাণ বিশুদ্ধ পুরাতন দধি মিশ্রণ পুর্বক উত্তমরূপে ঢাকিয়া উষ্ণ স্থানে রাখিয়া দিবে। এইরূপ করিলে ৮ > ০ ঘণীর মধ্যেই উত্তম দ্বি প্রস্তুত হইবে। চামচ্টিকেও বাবহারের পূর্বে পরম सन দিয়া উত্তমরূপে ধৌত করা উচিত। পূর্বেই বলা হইয়াছে যে, হুগ্নস্থ শর্করাভাপ ছ্মামে পরিবর্ত্তিত হইয়া হৃমকে দধিতে পরিণত করে। হৃমাস ছাড়া অক্সাক্ত অসও উক্ত ক্রিয়া সম্পাদন করিতে পারে। অনেক সময় ছথ্মে একটু কেঁতুল ফেলিয়া দ্ধি প্রস্তুত করা হয়। কিন্তু উত্য ও উপকারী দ্ধি পাইতে হইলে দ্ধি-বীঞ্চাণু ব্যবগার করাই শ্রেয়ঃ। ভাষার কারণ এই যে, উক্ত বীঞ্চাণু সমূহের প্রক্রিয়া ছার। বে অল পরিমাণ ক্র্যায় প্রস্তুত হয়, উহাতে আমাদের পরিপাক-কার্যোর যথেষ্ট সাহায্য হয়।

দ্ধিতে কেদিন বা ছানার ভাগ জ্মাট অবস্থায় থাকা হেতুদ্ধি পরিপাক করিতে ভ্রা অপেকা কিছু অধিক সময় লাগে। দ্ধিতে ভ্রায়ের মাত্রা অধিক হইলেও পরিপাক-ক্রিয়ার ব্যাঘাত হয়; এবং তাহা হইতে সদি, কাশি, বেদনা প্রভৃতি অমুজনিত রোগও হইতে পারে।

পূর্বেই বলা হইয়াছে বে, দবি পরিপাক-ক্রিয়ার সাহাধ্য করে। ইহা ছাড়া
দধির আরও একটি বিশেষ শুণু আছে। বীজাণুত্রবিদ্ পশুভদিপের মতে,
৪০ বংসর ব্রসের পর মন্ত্রের অস্ত্রমধাস্থ জীবাণুস্ম্হের সংখ্যা ও কার্যাকরী ক্ষমতা
বৃদ্ধি পাইতে থাকে; এবং উহারা ভুক্তর্যন্থ পচনশীল প্রভিদ (proteid) ভাগকে
দ্ধির শুণ

ুপড়ে; এবং যখন আমাদের শরীরে কোন প্রকার পীড়া হয়, তথন এই সকল জীবাণু-সমূহ ফ্রন্তভাবে রন্ধি পাইয়া ন্যানাপ্রকার

রোগের বিষ উৎপাদন করে। অধ্যাপক মেচ্নিকফ্ ( Metchni koff ) এর मতে, मञ्चा तराविद्यत नरम नरम व्यवस्था এ नकन की वानूत मः बाउ विद् পাইতে থাকে; এবং উক্ত বিষয়ারা জর্জ্জরিত হওয়াতে, মানব-দেহে বার্দ্ধক্যজনক পরিবর্ত্তন উপস্থিত হয়। উক্ত অধ্যাপক পরীক্ষা দ্বারা প্রমাণ করিয়াছেন যে, পূর্ব্বোক্তবার্দ্ধকার আনমনকারী জীবাণু-সমূহের বৃদ্ধি ও কার্য্যকরী ক্ষমতা হৃগ্ধাম (lactic acid) দারা আংশিকরপে প্রতিহত হইতে পারে। এই ফুলে মনে হইতে পারে যে, নিয়মিতরপে ছ্য়াম (lactic acid) বাজার হইতে ক্রয় করিয়া দেবন कतिरन, धरे नकन रारक्षर नकाती भीवानु-नम्रहत आक्रमन हरेरा मतीत तका कता ষাইতে পারে। পরীকা করিয়া দেখা গিয়াছে যে, বিশুদ্ধ লেকটিক এগিড সেবন कतिल ভাগ অञ्चमत्या (य श्ल शृर्त्वाक भीनापूममृह ताका विश्वात कतिशा भंबीरतत ধ্বংসসাধন করিতেছে ভতদূর পর্যান্ত না পৌছিয়। পাকস্থলীর মধ্যেই রহিয়া যায়, এবং কাষেই ঐ জীবাণু-সমুহের উপর কোন ক্রিয়া করিতে পারে না। কিছ উক্ত कीवानू-ममूरदत्र व्यावामञ्चात्न यमि इक्षाप्त ध्यञ्च कत्रान यात्र, जारा दहेत्व छेटा জীবাণু-সমূহকে দহ**জেই আ**ক্রমণ করিয়া উহাদের কাগ্যকরী ক্ষমতা কতক পরিমাণে নাশ করিয়া দিতে পারে। অধ্যাপক মেচ নিকফ্দেধাইয়াছেন যে, বিশুদ্ধ দি ভোজন দারা এই কার্য্য সম্পাদিত হইতে পারে। কারণ দধি ভোজন করিলে তন্মধ্যস্থ তৃগ্ধায় বীজাণুসমূহও (lactic acid bacilli) তৎসহ অন্ত্রমধ্যে প্রবেশ করিবে এবং ঐস্থানে দধিস্থ অবশিষ্ট শর্করাভাগকে হৃদ্ধায়ে পরিণত করিবে। এই ভুদ্ধাম অন্ত্রমধ্যস্থ দেহক্ষয়কারী জীবাণু সমূহের ক্ষমতা হ্রাস করিয়া অকালবার্দ্ধকা ও অক্সাক্ত বিবিধ প্রকারের রোগ হইতে শরীরকে রক্ষা করে।

দধির গুণ সহকে যাহা বলা হইল, তাহা হইতে মনে করা যাইতে পারে যে,
নিয়মিতরূপে বিশুদ্ধ দধি ভোজন করিলে অকাল বার্দ্ধকা এবং বিবিধ প্রকার
রোগের হস্ত হইতে কতক পরিমাণে পরিত্রাণ পাওয়া যায় । অধ্যাপক মেচ্ নিকক্
নিয়মিত দবিভোজন দীর্ঘজীবনভাভের উপায়
বীজাণু অন্ত্রমধ্যে প্রবেশ করাইলে, অর্থাৎ
প্রভাহ বিশুদ্ধ দিবি ভোজন করিলে, কর্ম্য দীর্ঘজীবি হয় এবং ইন্দ্রিয়নকল সবল ও
কার্যক্ষম থাকে। মেচ্নিকফ্ বুলগেরিয়া ( Bulgaria ) প্রদেশের অধিবাদীগণের
আয়ুসন্থকে আলোচনা করিয়া উক্ত সত্য প্রমাণ করিতে চেষ্টা করিয়াছেন। সমস্ত

ইউরোপের মধ্যে বুলগেরিয়াতেই দ্ধির সর্বাপেক। অধিক প্রচলন এবং উক্ত প্রদেশের অধিবাসীবর্গ প্রত্যহ অক্তান্ত আহার্য্য দ্রব্যের সুক্ষে অল্লাধিক নাজ্যে "টক হ্র্ম" । বিদ্যাধি পান করিয়া থাকে। সমগ্র বুলগেরিয়াতে ত্রিশ লক্ষ্য লোকের বাস; ত্রাধ্যে ১০ জনের বয়স ১২৫ এর অধিক, ৮৮ জনের বয়স ১২০ ইইতে ১২৫ এর

মধ্যে, ২০৪০ জনের বয়স ১১০ এর উপর। পৃথিবীতে বুলগেরিয়া সর্বাপেকা দীর্ঘজীবি মহুয়ের দেশ। অনেক বৈজ্ঞানিকের বিশ্বাস যে, ঐ দেশের জুধিবাসীগণ প্রত্যহ দবি ভোলন করে বলিয়াই তাহারা এত দীর্ঘণীবি হয়। মেট্রিকফের উক্ত আবিষারের পরে ইউরোপে দধিভোঞ্চনের প্রতি বিশেষ আগ্রহ দেখ। বাইতেছে, এবং অনেকেই নিয়মিতরূপে প্রত্যুহ দধিভোঙ্গন আরম্ভ করিয়াছেন! কিন্তু মনে রাখা উচিত, যে বিশুদ্ধ দ্ধিই উপকারী।

· কলিকাতার মেডিক্যাল কলেজের জীবাণুতত্ত্বর অধ্যাপক শ্রীযুক্ত গোপালচন্দ্র চটোপাধ্যায় মহাশয় দেখাইয়াছেন খে, বুলগেরিয়া প্রদেশে যে দধি-বীজাণু ভ্রুকে দ্ধিতে পরিণত করে এবং হৃষাম প্রস্তুত করে, আমাদের দেশের দধিবীজাণুর শ্রেষ্ঠতা **टारा दहे** जागामित (प्रनीय प्रि-वीकान

সম্পূর্ণ পৃথক এবং অধিকতর ক্ষমতাশালী। ব্লগেরিয়ার দধি-বীজাণুর তুলনায় ইহারা প্রায় বিশুণ হ্যায় প্রস্তুত করিতে পারে ; কাজেই দিওণ তেজে অনিষ্টকারী বীজাণু-সমূহকে ধ্বংস করিতে থাকে। অর্থাৎ শারীরিক স্বাস্থারক্ষার পক্ষে আমাদের দেশের দধি ইউরোপীয় দধি অপেকাও উৎ∌ষ্ট। পরীকা দারা দেখা বিয়াছে বে, এদেশে দ্ধি-বীজাণুর সহিত মিশ্রিত হইলে বিস্তিকার বীজাণু ১২ ষণীয় ধ্বংস প্রাপ্ত হয় এবং একদিন পর তাহাদের চিহ্নথাত্রও থাকে না। সারিপাত আবের ( Typhoid ) বীজাণু দ্ধির সহিত মিশ্রিত হইলে ৪৮ ঘটায় ধ্বংস প্রায় হয়।

পুর্বেবলা হইয়াছে যে, দধিস্থিত কেদিন ভাগ জমাট অবস্থায় থাকা হেতু আমাদের পক্ষে, বিশেষতঃ রোগীদের পক্ষে, উহা পরিপাক করা কিঞ্চিৎ কন্ত সাধ্য।

ঘোল

এইরূপ স্থলে দধির পরিবর্তে ঘোল বা মাঠা ব্যবহার করা যাইতে পারে। খোলেও দধি

বীজাবু থাকে। পেটের পীড়াতে ঘোল পরম উপকারী। কিন্তু একান্তই দধি ব্যবহার করিতে হইলে তৎসঙ্গে উত্তমরূপে জল মিশাইয়া কাপড়ে ছাঁকিয়া লওয়া উচিত।

ইয়ুরোপে অল্পদিন যাবৎ দধির গুণ নির্দারিত হইয়াছে এবং বহল প্রচার আরম্ভ হইরাছে; কিন্তু আমাদের দেশে অতি প্রাচীন কাল হইতে দধির ব্যবহার চলিয়া আগিতেছে। প্রত্যেক ভোজ-ব্যাপারে দধি একটি প্রধান উপকরণ। বঙ্গদেশে বিভিন্ন স্থানে অতি উৎকৃষ্ট দধি প্রস্তুত হইয়া থাকে। ঢাকা জেলায় গৰারিয়া, তিল্লি, সুয়াপুর প্রভৃতি স্থানের দধি বিখ্যাত। প্রত্যেক জেলায় শ্বৰি প্ৰস্তুত প্ৰপূৰ্ণনীতে অল্লাধিক বিভিন্নতা লক্ষিত হয়। কিন্তু ভাহাদের অধিকাংশই विकानाश्रामालक नरह। वाकारतत मधिक वानक व्यनिष्ठकाती वीकान थारक। দ্ধিপ্রত বিষয়ে এ দেশের গোঁয়ালাগণের বিশেষ সতর্কতা অবলম্বন করা উচিত।

हिन्तू भाज गए प्रवित खग—"ड्यानीर्या, व्यक्षिकातक, निक्ष, क्याय, छक्, অমবিপাক, ধারক, রক্তপিতকারক, শোধ-হিশুলার এব नांभक (भशावर्क्तक, कक्ष्यमायक, वनकातक, শুক্রবর্দ্ধক, মৃত্রকৃচ্ছ, প্রতিশ্রায়, শীভক নামক বিষম জ্বর, অভিসার, অরুচি, ও ক্লশতার পক্ষে অত্যস্ত উপকারী।"

ভাব-প্রকাশের মতে দধি পাঁচ প্রকার যথা :—(১) মন্দ দধি—"বে ছ্ফা বিক্লন্ত वहेशा कि किए गाए व्या, अविष्ठ अवाख्नतम, अर्थाए ममाक परिकाल भतिन्छ व्या नाहे. এই জন্ম আপনা হইতেই স্বীয় রস বিহীন হয়, ভাহাকে মন্দ দধি বলে। ইহার ' গুণ-নল ও মৃত্র নিঃসারক এবং ত্রিদোষজনক। (২) স্বাহ দধি-যে হ্বগ্ধ সম্যক্ গাঢ় হইয়া অভিশয় মধুর রস যুক্ত হয়, অমুরস প্রকারভেদে দ্বির গুণ অমুভব হয় না, তাহাকে স্বাহ্ন দৰি কহে।

ইহার গুণ-অতান্ত অভিয়ন্দী, গুক্রজনক, মেধাবর্দ্ধক, কফকারক, বায়ুনাশক, মধুর, বিপাক এবং রক্তপিত্তের দোষনাশক। (৩) স্বাছমুদ্ধি—যে হ্রন্ধ গাঢ় হইয়া ঈবৎ ক্ষায়যুক্ত, মধুর অমু খাদ হয়, তাহাকে স্বাদমু দধি বলে। ইংার গুণ দধির সামাক্ত গুণের ক্রায়। (৪) অম-দধি--্যে দধি মধুরতা-বিহীন হইয়া অম রস পায়, তাহাকে অমুদ্ধি কহে। ইহার গুণ-অগ্নিস্দীপক, রক্তপিতবর্দ্ধক, ও কফবর্দ্ধক। (৫) অত্যম দধি--্যে দধি দারা দন্তহর্ষ, রোমংর্ষ, কণ্ঠাদিতে দাহ উৎপন্ন হয় তাহাকে चाराम परि करह। देशांत छन-चारिको शिकातक ও त्रक्त भिष्ठक्रमक।"

সুশ্রতের মতে দধি সাত প্রকার—যথা স্বাহ্ন, অমু, অত্যমু, মন্দ্রভাত, প্রভ্রমঞাত, पित्रम, ७ व्यमात । প्रकृष कांड पिश्च- श्रक इक्ष श्रेट्ड (य पिश्च, डाशक গুণ-ক্চিকারক, স্নিদ্ধ, অত্যস্ত গুণকারী, পিত ও বায়ু নাশক এবং ধাছাগ্রি সমূহের বলকারক। দধিরস-দধি মস্ত অর্থাৎ, দধি-নিস্ত জল তৃষ্ণা ও ক্লান্তি নাশক, লবু, শরীরের ছার শোধনকর, অমু, ক্যায়, মধুর, বাভশ্লেয়ায় শান্তিকর, কিন্তু তেন্দোবর্দ্ধক নহে। অসার দধি—দধি অসার হইলে (উহাতে চর্বি জাতীয় ভাগ না থাকিলে—অর্থাৎ, টানা ছুবের দধি হইলে), উহা ক্ল'ক, মলরোধক, বায়ু বর্দ্ধনকর, লঘু, কষায় ও রুচিকর হয়। আয়ুর্বেদ মতে হেমন্ত, ामित ও वर्षा **এই তিন ঋতুলে দদি-ভোজন প্রশ**ত, এবং রাজে দধি-ভোজন निर्वश ।

विश्व प्रविद स्य विदश्य-कन प्रथम शिमाह जारा रहेल प्रथम बान त्य, ভাহাতে কেবল মাত্র শতকরা ৪ 🗝 সাম ছুগায় 💆 অভ্যন্ন দধির দোব भाष्ट्र, श्वरः व्यवभिष्ठे भक्ताचारभन्न द्वामुख भतिवर्धन रह नारे। धेक्रभ पवि छे९क्के। आत्म पविष्क मञ्जूका दे छात्र अर्वास

পান করা উচিত নহে।

ত্মায় থাকে। অত্যধিক অন্ন থাকা হেতু ঐরণ দধির অহিতকর গুণ দর্শায় স্তরাং অত্যয় দধি ভোজন করা উচিত নহে।

হুন্ধায় বীজাপু বারা হুন্দে কি কি পরিবর্ত্তন সংঘটিত হইয়া থাকে, পূর্ব্বে তাহার আলোচনা করা পিয়াছে। আর এক জাতীর বীজাণু হুন্ধন্থ বিউটিরিন ( Butyrin ভাগকে আক্রমণ করিয়া ইহাকে আংশিকরূপে বিউটিরিক অয় নামক অয়ে পরিবর্ত্তিক করে। উক্তরূপ পরিবর্ত্তনকে বিউটিরিক অয়সন্ধান ( Butyric Acid Fermentation ) বলা হয়। বিউটিরিক অয়বীজাণুর ক্রিয়া প্রায় হুয়ায় বীজাণু ক্রিয়ার সঙ্গে সঙ্গেই আরম্ভ হয়; কিল্প প্রথমতঃ অতি মৃহ্ ভাবে ক্রিয়া হয় বলিয়া উহা বিশেষ লক্ষিত্র হয় না। হই দিন পর উহাদের ক্রিয়া প্রচা হয় বা হয় বলিয়া উহা বিশেষ ভাতে প্রবল ভাল ধারণ করে, এবং তথন হয়ে এক প্রকার হুর্গন্ধ ও ক্ষার্থাদ জ্য়িয়া থাকে। সাধারণতঃ উহাকে "পচা" হয় বলে। বিউটিরিক-অয় বীজাণুসমূহ অপকারী না হইলেও, পচা হয় কথনও

দ পূর্বেই বলা হইরাছে বে, হ্রয় শর্করাভাগকে হ্রায়ে পরিণত করিতে পারে, হ্রায়বীজাণু ব্যতিরেকে এমন আরও কয়েক প্রকার বীজাণু হ্রকে আকমণ করিয়া থাকে। যথন হ্র কেবল হ্রায় বীজাণু ঘারা আক্রন্তে হয় ভখন হ্র-শর্করা হইতে হ্রায়ের সঙ্গে কোনও মদ্যসার বা স্থ্রাসারের (alcohol) উৎপত্তি হয় না। হ্র

इक्-स्त्रा इक्-स्त्रा

আক্রান্ত হইয়া পূর্ব্বেক্তিরপে সন্ধিত হয়, তথদ হয় শর্করাভাগ কেবল হ্নামে পরিবৃত্তিত না হইয়া অল্লাধিক মান্তায় স্থাসারেও পরিবর্ত্তিত হয়। এই প্রকারে স্রাসারের উৎপত্তিকে স্থাসার সন্ধান ( Alcoholic Fermentation of milk ) বলা হইয়া থাকে। হ্নান্থ শর্করাকে বিশেষ ভাবে এবং সহজেই স্থাসারে পরিবর্তিত করিতে পারে, ডুক্লে ( Duclaux ) এবং কেসার ( Kayser ) এইরূপ কয়েক প্রকার বীজাণু আবিছার করিয়াছেন।

পনীর প্রস্তুত কালে হ্মন্থ চর্কিভাগ ও প্রতিদ্ ভাগই ব্যবহৃত হয়। শর্করাভাগ পরিত্যক্ত জলীয় অংশে পড়িয়া থাকে। পূর্কোলিখিত বীজাণু দারা ঐ জলীয় ভাগকে সন্ধিত করিয়া উৎক্ষাই "হ্মন্থরা" (Whey Wine) প্রস্তুত্তের চেষ্টা ইইতেছে। যুক্তরাজ্যে প্রতি বংশর পনীর প্রস্তুত্তের জক্ত ২২,৪০,০০,০০০ গ্যালন বা ২,৮০,০০,০০০ মণ ছুয় ব্যবহৃত হইয়া থাকে। উক্তুত্ত হ্মন্থ জলীয় অংশের কিঞ্চিৎ ভাগ হুয়শর্করা (Milk of sugar) প্রস্তুত্তর জক্ত, একং অবশিষ্ট ভাগ শুকরের খাদ্যরূপে ব্যুবহৃত হয়। এই জলীয় অংশকে স্কুলরক্ষণে "হুয়ন্থরাতে" পরিবর্ত্তিত করিতে পারিলে

একটী নৃতন ব্যবদায় প্রচলিত হইবে। "হৃগ্ধসুরা"তে শতকরা ৩ হইতে ৪ তাপ পর্যান্ত প্রকৃত সুরাসার থাকে। বলা বাহল্য, বিশুদ্ধ দ্বিতে কোন সুরাসার থাকে না।

তাতারগণ অতি প্রাচীনকাল হইতে হৃগ্ধ হইতে কৌমিষ (Koumiss) নামে এক প্রকার স্থরা প্রস্তুত করিয়া ব্যবহার করিয়া আসিতেছে। কৌমিষ সাধারণতঃ খোটক বা উষ্ট্রহ্ম হইতে প্রস্তত হইয়া থাকে। দশ ভাগ সন্তঃ উষ্ট্র হুদ্ধের সহিত অল্প পরিমাণ চিনি মিশ্রিত করিয়া এক ভাগ পুরাতন বা অমুসাদবিশিষ্ট ( অতএব সন্ধিত ) হ্রন্ন মিশাইয়া কয়েকখণ্টা নাড়িয়া তাতারগণ উত্তম কৌমিষ সুরা প্রস্তুত করিয়া থাকে। কৌমিব স্থরাতে শতকরা ১০ ভাগ হইতে ২ ভাগ পর্যান্ত বিশুদ্ধ স্রাসার থাকে। মাধন তুলিয়া লওয়া হইয়াছে এইরপ গো-ছ্য়ের সহিত কিঞ্চিৎ চিনি মিশ্রিত করিয়া উপযুক্ত বীজাণু দারা সন্ধিত করিলে, অবিকল কৌমিষের ভায় এক প্রকার সূরা প্রস্তুত করা যায়। ইহা শিশুদিগের পকে উৎক্লষ্ট বলকারক খালা।

ককেশাস্ প্রদেশে গো-তৃত্ধকে চর্মনির্দ্মিত প্রিয়া সন্ধিত করিয়া "কেফির" নামক এক প্রকার সুরা প্রস্তুত হইয়া থাকে। কাহারও কাহারও মতে অন্ত্রীর্ণ, অগ্নিমান্দ্য প্রভৃতি রোগে "কেফির" উৎকৃষ্ট কাষ করে। নিয়ে বিশুদ্ধ কৌমিষ্ও কয়েক প্রকার প্রচলিত সুরার বিখেবণ-কল দেওয়া গেল:-

	১০০ ভাগে চর্ব্বির অংশ	>০০ ভাগে প্রতিদের অংশ	১০০ ভাগে শর্করার অংশ	১০০ ভাগে তৃগামের অংশ	>•• ভাগে সুরাদারের স্থংশ	১০০ ভাগে কলৈর অংশ
বিশ্বদ্ধ হ্য	৩.৮	8.6	8.>	•	•	<b>۲۹.</b> ७
কৌমিষ সুরা	₹.•€	<b>১.</b> ১২	ર.૨∙	33.6	3.98	27.60
কেফির স্থরা	₹.•	<b>6.</b> 6	₹,•	۰.۵	٠.৮	৮• ইন
উৎকৃষ্ট ব্ৰাণ্ডি						
(এক্সা নং ১)	•••••	••••••	•••••	•••••	<b>«</b> >	•••••
পোর্ট মদ		•••••	••••	••••	>b2·	••••
(বীয়ারBeer)	••••	••••		, • • • •	e—6	
कार्टमन् प्रम	••••	••••		•••••	>6—	••••

এই বিশ্লেষণ-ফল হইতে দেখা বায় যে, অক্যান্ত প্রচলিত সুরার তুলনায় চুগ্ন-সুরাতে বিশুদ্ধ সুরা-সারের অংশ অতি কম। কার্জেই অক্যাক্য সুরার কায় চুগ্ধসুরার মাদকতা নাই 📫 অথচ ইহা অভিশয় বলকারক এবং তেজোবর্দ্ধক।

দধির গুণ নানামুশে ব্যাখাত হওয়ায় এবং ইউরোপীয়গণ পর্যান্ত দ্ধি वावशादा श्राप्त वाक कान वामात्मत त्मान वानात्क व वाजिक मिन वावशादत প্রামী হইয়াছেন। কিন্তু দুধি ব্যবহারের বিধি আছে:--রাত্রে দুধি ব্যবহার कति ए नारे, परि घुठ किया मर्कता मः यात्र तात्र तात्र कता कर्तता । जामनकीत त्रम किया गूरगत रूप मः स्थारण पिथ वावशात अत्मक छेपकात पर्स, छक्ष पिथ वावशाव निविधा

> ন নক্তং দধি ভূঞ্জিত ন চাপ্য বৃতশ্করম্। नाभलक्षर, नाटकापुर, (नाक्षर, नामलटेकविना॥

कि स भारत वरण विषय खारत, कुर्फ वा बिराड, ऐना मरतारा, तनवा इहेरण विधि অতিক্রম করিয়াও দ্ধি পান করিবে। ] কুঃ সঃ (ক্ৰমশঃ)

### সরকারী কৃষি সংবাদ

#### ইংলণ্ড রাজ পরিবারের উদ্যান প্রিয়তা —

রাজা সপ্তম এডোয়ার্ড তাঁহার পিতার মত বিশেষ প্রকার উদ্যান পরিচ্যায় রত ছিলেন। এডোয়ার্ডের মাতা मरातानी जिक्रोतिया छेरेनामात अवः वानत्यातान क्रेंहि क्लाबत वित्य ज्वावधान শইতেন এবং তথাকার উৎপন্ন সজী যাহাতে প্রদর্শনীতে উচ্চস্থান প্রাপ্ত হয় তক্ষ্ম তাঁহাকে উৎক্ষ্তিত হইয়া থাকিতে দেখা যাইত। তাঁহার স্বামী উদ্যান পালনে বিশেষজ্ঞ এবং উহার যত্নে উইনগোর কেত্রের পরিসর অনেক বাডিয়া যায় ও কালে উক্তক্ষেত্রে ফল, ফুল, সন্ধা, বিক্রয়ার্থ প্রস্তুত হইতে থাকে। উইনদোর কেত্রের গৃহ নির্মাণ কৌশল, ভাহার জল প্রণালী সমূহ ও ক্ষেত্র বিভাগের বন্দোবস্ত দেখিলে সহজে অপুমান করা যায় যে ভিনি উদ্যান চর্য্যায় স্বভাবতঃ পারদর্শী।

वाका এডোয়ার্ড সান্ডিংशম:করট পাইয়া উদ্যানের আর একটি নৃতন শীর্দ্ধি করিয়া যান। গবাদি গৃহপালিত পশুকুলের নিজ ক্ষেত্রে বংশোয়তির সুব্যবস্থা করিয়া যান। এই ক্ষেত্রটিতে বেমন কাজের মত কাজ হইত, তেমন ক্ষেত্রটির শোভা বৰ্দ্ধনের অক্তও বিশেব বন্ধ গওয়া হইছ। তৎকালে উক্ত ক্ষেত্র, কি শোভার কি কাব্দে আমর্শ ক্ষেত্র কলিয়া পরিগণিত ছিল। রাজা সপ্তম এডোয়ার্ড স্বহস্তে

অনেক কাৰ্য্য করিতেন। বাগানের কোন স্থান পরিবর্ত্তন করিতে হইলে তিনি স্বহস্তে নক্সা সংশোধন করিয়া দিতেন। ক্ষেত্রের স্থানুর প্রান্তে কোথাও একটু রাস্তা कतिए हरेर वा काथां अक्ट्रे विषा निष्ठ हरेर छारा निष्म छड़ावथान করিতে ছাড়িতেন না।

উইन्সোর ক্ষেত্র সংলগ্ধ 'म' कातुरा राम भवानित अक्रभ वश्माक्र हिशाहिन (म, শেই পশুগুলি যে কোন প্রদর্শনীকেত্তে উচ্চ রকম সমান পাইত। ব্রিটিস্ সামাজ্যের উপনিবেশ সমূহে এই সকল পশু তথাকার স্থানীয় পণ্ডকূলের বংশোরতির জক্ত প্রেরিত হইত ও গ্রেটবিটনে বহুতরক্ষেত্রে ঐ পণ্ডকুল বিশেষ সমাদর প্রাপ্ত • হইয়াছে।

উইন্দোর হুর্গ সংলগ্ন একটি গোশালাও ছিল। তাহা হইতে রাজ পরিবারের ছুধ, মাধন, ছানা সরবরাহ হইত। এই গোশালার পরুগুলি সব বাছাই, সব উৎকৃষ্ট। চ্ছেরসি ব্রীডের গরুর অদ্যাপিও বহু খ্যাতি আছে। এই গোশালায় শুকরও স্থান পাইয়াছিল, তবে শুকরের সংখ্যা অধিক ছিল না।

সান্ডিংহাম ক্ষেত্রের গো-পালের বিশেষ উন্নতি হইয়াছিল। ১৮৯৭ **সালে** একটি পশু প্রদর্শনীতে উক্ত ক্ষেত্রের একটি যণ্ডকে প্রথম পারিতোধিক প্রাপ্ত হইতে দেখা যায়। এমেরিকায় একজন গোপালক এই যগুটি এক সহত্র গিনি মূল্যে পরিদ করিয়া অদেশে লইয়া যায়। আয়ার্ল্যাও দেশে ছোট ছোট গাভীভানি এবং বেরদি ত্রীডের গোরুওলি পো-শালার পক্ষে বে অতি আবশ্রক ভাষা প্রতিপন্ন হয়।

গাভী, বলদ, ষণ্ড বাডীত তথায় ঘোড়া ও তেড়াও প্রতিপালিত হইত। গুরুভার-বাহী শকট টানিবার ঘোড়ার প্রতি সপ্তম এডোয়ার্ডের তীক্ষ দৃষ্টি ছিল। তাঁহার কেত্রের শক্ট টানা বোড়াগুলি ঐ কার্য্যের বিশেষ উপষোগী বলিয়া বিবেচিত হইত। এখানকার অখশালা হইতে ঘোড়া, প্রদর্শনীতে পারিতোষিক এবং বিশিষ্ট আদর পাইত। এই কেত্র প্রতিপালিত মেষকুল ত্রিশ বৎসর ধরিয়া ক্রমার্মে अपर्मनी चानिए गैर्यशन श्राप्त रहेशा चानिशाह ।

[ বর্ত্তমান রাজা ও রাণী উদ্যানচর্য্যায় তাঁহাদেরই পথাসুসরণ করিতেছেন बादः त्रांककीत्र क्ला मन्द्र जादारमद निम्न छन्। या कन, भूत्र स्वां छि । अह ক্ষেত্র সমূহের আয়ও আছে। ইহাতে প্রতিপালিত অখ, মেব, গবালি হইতেও আর হইরা থাকে ৷ ভারতের রাজা রাজোরারারা ঠিক এরপ ভাবে উদ্যানচর্ব্যার রভ নহেন। তাঁহাদের উদ্যান সমূহ পরের হাতে ফুল্ড হয়, এই কারণে বরচ বিশুর किंस 'आप्र रंग ना अवर चहरक दाविया 'कान काम कवा दान छीशासन च्छावशिक गरर।] क्रा गः

#### (गामाना-त्रवकोश निश्रमावनी---

- >। গবাদিকে পরিষ্কার পরিচ্ছন রাখিতে হইবে। তাহাদের পরিচর্যায় নিযুক্ত ভ্তাপণের শারীরিক ও পরিচ্ছদের পরিচ্ছনতা আবশ্রক। গবাদির বাসস্থান স্থুপরিষ্কৃত থাকিবে। তথাকার ব্যবহারের বর্তনাদিও অপরিষ্কার হইলে চলিবে না।
- ২। কোন প্রকার রোগগ্রস্ত —বিশেষ রোগটি সংক্রামক হইলে—ভাহাকে গো-দেবায় কদাচ নিযুক্ত করিবে না।

#### বাসস্থান---

- ৩। গরু রাখিবার জক্ত ঘরের আবশ্রক। ছর ইট্টক নির্দ্ধিত বা কাঁচা হইতে, পারে। পাছ তলায় বা সামাক্ত পর্ণাচ্ছাদনের নিয়ে গরু রাখা চলে না।
- ৪। পো গৃহে বায়ু চলাচলের জানালা চাই, তাহাতে আলো প্রবেশের পথ চাই। মেজেটি দৃঢ়ও মজবুত করিয়ানির্মিত হইবে এবং মূত্র ও জলাদি বাহির হইবার পয়োনালা থাকিবে।
- ৫। গাভীগণকে ভইতে দিবার জন্ম মলমূত্র লাগা বা ভিজা পাতুকে তৃণ ব্যবহার করিতে দিবে না।
- ৬। কোন প্রকার উগ্রগদ্ধ বিশিষ্ট দ্রব্য গো-সূত্রে রাখিবে না। গোবর যতবার সম্ভব সরাইয়া সারগর্ত্তে ফেলিবে। সার গর্তটি গো-গৃহ হইতে কিছু অন্তর হইবে।
- ৭। পাকা ঘর হইলে গো-গৃহ বৎসরে ছইবার করিয়া কলিচুণ ফিরাইয়া লইবে। পয়োনালাগুলিতে সিমেণ্টের পলস্তারা থাকা আবশ্রক।
- ৮। ত্থ দোহনের অব্যবহিত পূর্বে গক্তে শুক্ক খোদা ভূদি খাইতে দিবে না, কারণ তাহাতে ধুলা থাকে। ঐ ধুলা গক্র গাত্রে বা মুখে লাগিয়া তাহা ত্থ দোহনের সময় তুখে পড়িতে পারে। ঐ প্রকার বস্তু খাওয়াইতে হইলে তাহা কলের ছিটা দিয়া অল্প ভিজাইয়া খাওয়ান ভাল।
- ৯। ত্র দোহার পূর্নে গরুর ঘর সাফ করা ও ঘরে বাতাস লাগিতে দেওয়া কর্ত্তব্য। গ্রীমকালে ঘরের মেজেতে ঐ সময় জল ছিটাইতে হয়।
- ১০। গরুর ঘরত সাফ্থাকিবেই, উপরস্ত ছং যে ঘরে লইরা জনা হইবে সেই ঘরও সুপরিষ্কৃত রাধা চাই।

#### গবাদির পরীক্ষা---

- ১১। লো-চিকিৎসক্ষারা বৃৎসরে ছইবার গবাদির স্বাস্থ্য পরীক্ষা আবশুক।
- ১২। কোন গ্রাদির রোগাশকা হইলে তাহাকে স্থানান্তরে সরাইয়া ফেলা আবশুক। প্রাদি ক্রের করিয়া পোশালায় গ্রাদির সংখ্যা হৃদ্ধি কালে দেখিয়া লইবে

रियम नवाग्र गां श्रीत कान প্রকার রোগ না থাকে। বিশেষ छঃ গবাদির সদি, কাশী বা ফুস্ফুসের রোগ থাকিলে ভাহা সর্বতোভাবে পরিত্যজ্য।

- গরু ভলিকে ছুধ ছুহিতে বা গোয়ালে বাধিয়া খাইতে লইয়া যাইবার मगर जारामिशतक (मोज़ कर्तारेया नरेया यारेत ना।
- ১৪। গরুগু**লিকে কখন অতিরিক্ত দৌ**ড় করাইবে নাবাধুব চিৎকার করিয়া বা মারিয়া তাহাদের উপর কোন অত্যাচার করিবেনা বা তাহাদিগকে খুব ঠাণ্ডার मभग्न वा वर्षा मभग्न वाहित्त त्रावित्व ना।
  - ১৫। इटा जाहास्त्र थाएमात कान शतिवर्तन कतित न।।
- ১৬। বেশ পেট ভরিয়া খাওয়াইতে হইবে। পচা সড়া কোন দ্রব্য খাইতে मित ना। তাহাদের **খাবার** দ্রব্য বেশ মুখরোচক ও বলকারক হওয়া কর্ত্তব্য।
- ১৭। গবাদিকে প্রচুর জল খাওয়ান ক্ত্বা। জল এমন জায়গায় রাখিবে যেখানে সহত্রে গিয়া ভাহারা জলপান করিতে পারে। সুপরিষ্কৃত টাট্কা জল था ७ त्राहेरत । थूर रे । ७। जन था हेर छ (म ७ त्रा जान नरह ।
- ১৮। গোশালায় বিট লবণের চাই রাখা উচিত। গরুওলি আবশুক মত তাহা চাটে।
- ১৯। পেঁয়াজ রম্বনের মত কোন উগ্র গন্ধ দ্রব্য থাইতে দেওয়া উচিত নহে। এমন কি কপি, সালগম থাওয়াইতে হইলে তাহা হুধ হুহিয়া লইবার থাওয়ান কর্ত্বা।
- ২০। গাভীগুলির সমুদয় গাত্র স্থপরিষ্কৃত রাখিতে হ'ইবে। পালানের লোম অতিরিক্ত বাড়িলে তাহা কাঁচি দিয়া ছাঁটিয়া দিতে হইবে।
  - ২১। বাছুর হইবার ২১ দিন পরে তবে হুধ ছ্হিতে আরম্ভ করিবে। (ক্রমশঃ)

#### বঙ্গদেশে হৈমন্তিক ধান্তের আবাদ—১৯১২-১৩

বৈশাধ হইতে আব হাওয়া ধান চাষের অমুকৃন। কেবল বৈশাখী অতিরিক্ত রৃষ্টি পাতে পূর্ববঙ্গে ধানের বীব্দ বুপনের একটু ব্যাঘাত অনিয়াছিল প্রাবণ মাসে ধান রোপণের সময় বর্দ্ধমান, ঢাকা, চটুগ্রামে একটু জলের অভাব অমুভূত হইয়াছিল। রাজদাহী এবং বভড়াতেও বৃষ্টির অল্পতা হেতু তাদৃশ ভাল ধান হয় নাই।

#### বর্তমান বর্ষে ধানের আবাদী জমির পরিমাণ—

প্রাদেশিক শাসন কর্তাগবের चक्रुशन एव वर्षशम वर्ष शास्त्रव कावानी कमित्र शतिभाष २०,०२৮,००० अक्ता বিগত বর্ধের ধানের ক্রমির পরিমাণ ১৪,৯৬৩,৯০০ একর ছিল স্কুতরাং দেখা বাইতেছে যে বর্জমান বর্ধে ৬৪,১০০ একর পরিমাণ ধানের আবাদ রুদ্ধি পাইয়াছে কিন্তু তথাপিও ধাহা হওয়া উচিত তাহা হয় নাই। ১৬,০৭১,৭০০ একর জ্ঞমিতে ধানের আবাদ হইলে যেন পূর্ণমাতায় চাষ হইত।

ধান কাটা প্রায় সর্বত্তই আরম্ভ হইয়।ছে এবং যেরপ দেখা যাইতেছে যে খুলনা এবং মালদহে পাঁচ সিকা, নোয়াখালিতে আঠার আনা, মেদিনীপুর ও মৈমনসিংহে সভেরো আনা, বাঙলার আর পনেরোটি জেলায় যোল আনা, কোন কোন জেলাতে পনেরো আনা কসল জন্মিয়াছে। রাজসাহীতে জলপ্লাবন হেচু ক্ষতি হওয়া সত্তেও বারো আনা কসলের আশা করা যায়। ফলতঃ চাউলের বিগত বর্ষ অপেকা পরিমাণ অধিক হইবে বলিয়া আশা করা যায়।

বেহার এবং উড়িষ্যা বিভাগের বর্তমানবর্ষের অধ্গ্রহায়ণ মাসে শস্তের অবস্থা—

এই সময়ে বেহার ও ছোটনাগপুরের আবহাওয়া শীতল ছিল এবং স্বাভাবিক স্থান্ট হইয়ছিল। পুরী এবং স্থলপুরে স্থান্ট এবং আবহাওয়া ঐরপইছিল। বেহারে হাজারিবাগ ও মানভূমে অপেকারত অধিক এবং পুরী, সম্বলপুর ও পালামৌরে অপেকারত কম স্থান্ট হইয়ছে। এই স্থান্তে রবি শক্তের উপকার হইয়ছে। বে সকল রবিশস্ত বপন করা হয় নাই, তাহাও বপন করা, এবং ইক্ষুসকল কাটাই এবং মাড়াই হইতেছে। চাউলের মূল্য পূর্নাপেক্ষা কিছু নামিয়ছে। স্বাদি পশুর অবস্থা মোটামুটি মন্দ নয়। পশুধাদ্য এবং জল ষ্থেই পরিমাণে পাওয়া যাইতেছে। উড়িয়ার করদ রাজ্যে শস্ত এবং গ্রাদি পশুর সংবাদ ভাল।

#### শিলচরে ক্রমি-

এবার রুধি ভাল হইয়াছে, ধান কাটা আরম্ভ হইয়াছে। চাবের অবস্থাও ভাল।

#### NOTES ON

#### INDIAN AGRICULTURE

By Rai B. C. Bose Bahadur, M.A., M.R.A.C. Asst. Director of the Department of Land Records and Agriculture, Eastern Bengal and Assam.

Price Rs. 2. Reduced to As. 8. only.

Apply to the Manager, Indian Gardening Association,

162, Bowbazar Street, Calcutta.



#### অগ্রহায়ণ, ১৩১৯ সাল।

### ধানের আবাদ

আয়ারল্যাগুবাসীর যেমন আলু, সেইরূপ ভারতবাসীর ধান থাদ্যের জন্য প্রধান সম্বল। ভারতের ৩৩ কোটা লোকের মধ্যে বোধ হয় ৩০ কোটা লোক ভাত থাইরা থাকে। গ্রীঘ্মগুলে যেখানে বর্ষায় প্রকোপ আছে সেখানেই ধান চাব হয়। ইমুরোপে ধান চাব হয় না; ধান চাব এসিয়া, এমেরিকা, জাপান, ভারতবর্ষ, ব্রহ্মদেশ, এবং বাভা প্রভৃতি দীপে হইয়া থাকে। ধানের ফলনের অনুপাতে বলিতে হয় কে, শতকরা সিংহলে ১০, যাভায় ২০, মাজ্রাজে ২৫, বাঙলায় ৩০, বোম্বাই প্রদেশে ৩৫, ব্রহ্মদেশে ৪০, এমেরিকায় ৫০, এবং জাপানে ৬০ পরিমাণ ধান জন্ম।

ধানের আদি জনস্থান এসিয়া মহাদেশ বলিয়াই বোধ হয়। এসিয়া হইতে ইহার চাব চত্র্দিকে বিস্তার লাভ করিয়াছে। বাঙলাদেশে এমন কি ভারতের অনেকেই ধানের চাব সম্বন্ধে কিছু না কিছু কৌশল অবগত আছে। কৌশল আর কিছুই নহে—চাবীকে ভূমিকর্ষণের প্রতি নজর রাখিতে হয়, উৎপন্ন বাড়াইবার জন্ম সার দিতে হয়, ভাল বীজ ধান সংগ্রহ করিবার ব্যবস্থা করিতে হয়, জনিতে পরিবর্ত্ত চাবের বিধান করিতে হয়, কোন জনিতে কোন ধান জনিবে তাহা নির্বন্ধ করিতে হয়। এই সমস্তশুলি বিচার করিয়া কার্য্য করিতে পারিলে ক্লকের পোলা ধানে পূর্ণ হয় এবং ভাহার ধনও রিশ্ব হয়। ভারতের ঋষিরা ধানকেই ধন বলিয়া নির্দেশ করিয়া গিয়াছেন। যে ধানের শীষে ২০টি ধান জন্মত সেই শীষে যদি কেছ ৪০, ৫০ অথবা ১০০ শত ধান ফলাইতে পারে, সেই যথার্থ দেশের হিতকারী ও বন্ধ।

ধান ভারতের সর্ব্ব হয়। উচ্চ পার্বত্য প্রদেশেও ধান জনায়, সমতল বাগান জমিতেও ধান জন্মে আবার নিচু জলা জমিতেও ধান জন্মে। অতএব আমরা ধানকে উঁচু জমির ধান ও নিচু জলা জমির ধান এই ছই শ্রেণীতে বিভাগ করিতে

পারি। এই ছই শ্রেণীতে যে কত প্রকারের ধান আছে তাহার গণনা করা নিতান্ত गरक वाशांत नरह। गव अकांत्र शांतत्र नाम ना कानिरम ७ हां यो गांत्वत्र हे कान् ক্ষেত্রে কোন্ ধান হইবে, কিরূপ আবহাওয়ায় কোন্ ধানের বাড়র্দ্ধি হইবে. কোন্ট পাহাড়িয়া বান, কোনটি সমতল বা কলা কমিতে হইবে তাহা না কানিলে তাহার ধান চাবে রুপা আয়াস মাত্র। পূর্বে বঙ্গে এমন জলা আছে, যাহার জল আদে তথায় না সেই জলাতে ধান ছিটাইয়া বুনন করিতে হয়। জল ও ক্রমশঃ ক্রমশঃ বাড়িতে লাগিল, ধান গাছও সঙ্গে সঙ্গে বাড়িয়া চলিল। ঐ সকল ধান গাছের বাড় থুব অধিক। ষতই জল বাড়ুক না কেন ঐ ধান গাছগুলি জলের উপর মাথা তুলিয়া রাখিয়া ভাহাদের স্বীয় প্রভূত বজায় করিবেই করিবে। ঐ সকল ধান ফলিলে তাহাদের আমূল পাছ সমেত কাটা চলে না। ক্বককে বিচালি লাভের আশায় জলাঞ্জলি দিয়া ডগা কাটিয়া লইয়া সম্ভষ্ট হইতে হয়।

थान हार्य काम निर्मा हो है- मर थान अकरे मगर रह ना। (कान कान ধানের চাষ বর্ষ। আরস্তে আরস্ত করা হয় এবং বর্ষার শেষেই পাকিয়া উঠে এবং कां। (भव रहेमा बाब, এই शिलार व्याप्त वा वर्षाि शाम वला रहेमा थारक। অপর কতকগুলি বর্ষার সময় রোপণ করিতে হয়, হেমন্তকালে উহারা পাকিয়া উঠে। ইহাদিগকে এই কারণে হৈমন্তিক ধান বলিয়া নামকরণ করা হইয়াছে। वर्षाि शात्नत्र व्यावाप देवनाथ, देकार्ष, व्यावाद्व व्यात्रस्थ এवः चान, व्याचिन, कार्तिःक ধান গোলাজাত হয়। হৈমন্তিক ধানের আবাদ আবাড়, প্রাবণে আরম্ভ এবং অগ্রহায়ণ, পৌৰে কখন বা মাথে শেষ হয়।

काल (य शान कात्रा छारात कामि काला (लाग्रांग रहेलारे छाल रग्न; कात्र कर्पमाळ क्रमिएंड कन शांक। उँ हु क्रमिएंड य शांनत हांस, जाहांत क्रम प्रांतीन এমন কি বেলে দোরীস মাটিই উপযুক্ত। হালকা মাটি না হইলে ঐ ধানের दक्षि दय ना।

জমি যদি নিস্তেজ হয়, তবে উৎপাদিকাশক্তি বাড়াইবার জন্ত সারের আবশুক। ধানের জন্ত কি সারের আবগুক তাহা আমরা পরে বলিতেছি। উঁচু বা নিচু যে কোন ধানের অনিতে সার প্রয়োগে ধানের ফগন দিগুণ বা চারিগুণ বাড়ান যাইতে পারে।

আণ্ড ধানের মধ্যে অধিকাংশই উঁচু জমিতে হয়, ছই এক প্রকার আণ্ড ধানের ক্ষেতে কিঞ্চিৎ জল থাকিলে ভাল হয়। আমন ধানমাত্রেই গোড়ায় জলের আবশুক। থুব সক্ল কতকগুলি পাহাড়িয়া ধান আছে, ভাহারা আভ ধানের মত উঁচু জমিতেই হয়। ধান স্থাবতঃ জগল খাস কি না বা ধানের গোড়ায় জল থাকা অভ্যাস চাবের স্থবিধা হেতু করিয়া লওয়া হইয়াছে কিনা তাহা এখন ঠিক করিবার কোন উপায় নাই। ইহা কিন্তু স্থির বে ধান সরস জমি না হইলে হয় না। কোন ধানের বেণী জল কোন ধানের কম জল আবশ্রক। আবার জলেরও একটা সামঞ্জ রাখিয়া চল। আবশুক সেই জন্ত ধানকেতে জল কমাইবার বাড়াইবার ও জল সেচনের স্থবিধা করিয়া রাখিতে হয়।

ধানক্ষেতে যদি জল অধিক হয়, ধানগাছ হাজিয়া যাইতে পারে বা ক্ষেতের জল অধিক দিন বন্ধ থাকিলে জল পচিয়া ষাইতে পারে। পচা জলে ধান গাছ বাড়ে না—ধানের পাতা হল্দে হইয়াযায়। কেতে জল বাহির করিবার ও ঢুকাইবার ব্যবস্থা করিলে জল পচিতে পারে না।

যে জলা জমিতে জল বাহির করিয়া দিবার উপায় নাই—দেই ধানের ক্লেভে হাড়-সার দিলে বিশেষ ফল দর্শে। হাড়ের গুঁড়াতে চুণ আছে। জল পচিলে অন্ন রসাত্মক হয়, চুণে এই অম রস নাশ করে এবং তংহাতে গাছের অনিষ্ট নিবারণ হয়।

ধান জমি যখন শুকাইয়া যায়, তথন দেই জমিতে লাঙ্গল ঘারা বার বার চৰিয়া, সার দিয়া পুনরায় লাঙ্গল ও মই দিয়া সময় মত ধাতা চাবের জতা ঠিক করিয়া রাখিতে হয়। জলা জমিতে সারের কার্য্য তাদৃশ উত্তমরূপে হয় না, কারণ জ**লে** সারের সার পদার্থ অনেক পরিমাণে ইতস্ততঃ ভাদিয়া যায়, কিন্তু উঁচু বা নিচু শুষ্ক ধরণের অমিতে সার সমভাবে মাটির সহিত মিলিত হয় বলিয়া অধিকতর ফলদায়ক হয়।

ধানের ক্ষেতে তিন প্রকারের চাব দেওয়। যায় !

- (১) আছ ধানের বা উচ্চ ধানের ক্ষেতগুলিতে কোদাল বা লাঙ্গল ছারা মাটি ভৈয়ারী করিতে হয়।
- (২) একটু নিচু জমি যাহাতে বর্ষায় জল জমে কিন্তু নীতের শেষে শুখাইয়া যায়, তাহাতে কেবল লাসলঘারা চাষ্ট্র সুবিধা জনক।
- (৩) যে জমির জল কখন এককালে মরিয়া যায় না—তাহাতে জল কম থাকা काल नात्रन कुछिया वनम याता हिया ७ माणारेया कामा कतिया नेरेट रय। কাদার উপর সর পড়িয়া জমি সমতল হইয়া আসিলে তাহাতে ধান রোপণ বা ধান্ত বপ্ন করিতে হয়। ধান ক্ষেতের চারিপাশের জঙ্গল সাফ করিয়া রাখা বা ক্ষেতের আইল বাধিয়া ঠিক রাধা অতীব আবশ্রক। যধন যেধানে আবশ্রক স্থবিধা মত জল ঢুকাইবার বা বাহির করিবার প্রোনালা রাখিতে হয়। ধানের ক্ষেত কোন বড় জন্সলের ধারে হইলে ক্ষেতের চারিদিকে অস্ততঃ ৩ বা ৪ হাত স্থানের জন্সল পরিষ্ণার করিয়া রাখা উচিত। বেধানে বক্ত ওকর, ছাগল, গরুর উৎপাত আছে নে দ্ব স্থানে ক্ষেতে বেড়া দিয়া খিরিতে পারিলে ভাল হয় কিন্ত অতি বিস্তৃত ক্ষেতে বেড়া দেওয়া সহজ নছে। পাশাপাশি অন্তে জমিতে একত্রে ধান চাব হয় বুলিয়া नकरनहे (महे नगरमत क्या शक्र, क्षांगन देशिया एकरन क्या वस्तु करवा क्रांक

হইতে নিষ্কৃতি নাই। কখন কখন তজ্জ্ম ক্ষেতে পাহারা দিবার ব্যবস্থা করিতে হয়।

বিতীয়বারে তত গভীর চাবের আবশুক নাই ৬ ইঞ্চি নাটি হইলেই হইল। এইবারে ক্লিনে সার (Artificial manure) দিবার আবশুক হইলে উপ্তং সার ছড়াইয়া দিয়া আবার লাঙ্গল মই ঘারা সার মাটির সহিত মিশাইয়া দেওয়া হইয়া থাকে। পূর্বেই আমরা বলিয়াছি জমিতে জল চুকাইবার ও বাহির করিবার বন্দোবস্ত থাকিলে তবে সর্বতোভাবে স্কাক্রপে চাষ হয়। এই সার দিবার পর জমিতে জল চুকাইতে হইবে, কারণ ভাহা না হইলে জমি শুক্ষ হইয়া ফাটিয়া যাইবে এবং জমিতে দেওয়া সারের ক্ষমতা অনেক কমিয়া বাইবে। যে সারের উদ্ভিদ মূলাদি পচাইবার এবং জমির অমরস নই করিবার শক্তি আছে সেই সারই বিশেষ উপযোগী। সার দিবার ১০০২ দিন পরে একবার এবং তারপর ৫০০ দিন পরে আর একবার চাষ দিবার আবশুক হয়। অতঃপর জমির জল ছাড়িয়া দিয়া জমি সমতল করিয়া, সেই নরম মাটিতে ধাতা বীজ রোপণ করিতে হইবে এবং ক্রমশঃ আবশুক মত জমিতে জল চুকাইতে হইবে।

ধান কাটা হইলে ক্ষেতে ছাগল গরু চরিতে দিতে হয়। তাহাদের মলমুত্রে ক্ষমির উৎপাদিকাশক্তির রৃদ্ধি হয়। পরে বর্ধারন্তে ক্ষমিতে একটু কল বাঁধিয়া ক্ষমি নরম হইলেই লাঙ্গল দ্বারা ক্ষমিতে চাধ দেওয়া কর্ত্তব্য। এই বারের চাবে ক্ষমি অন্ততঃ ৯ ইঞ্চ গভীর কর্ষণ হওয়া আবশুক। এই চাবে ক্ষমিস্থিত ধানের গোড়া ও আগছো প্রভৃতি মাটির সহিত উলটাইয়া মাটির নিয়ন্তরে পড়িয়া পচিতে আরম্ভ করে। এই সময়ের চাবের আরে একটি প্রধান উদ্দেশ্য, ক্ষমিতে হাওয়া না পাইলে ক্ষমিতে অমরসের বৃদ্ধি হইতে পারে। সেটা ধানের রৃদ্ধির পক্ষে বিশেষ অনিষ্টকর। ক্ষমিতে প্রথম চাব্দিয়া তিন সপ্তাহ সেই ক্ষমি ফেলিয়া রাখিবার বিধি আছে। বাঙলার চাবীরা একার্য্য করিয়া থাকে। তাহারা প্রথমবার গভীর কর্ষণ করে এবং ভাহাকে "ক্ষমি ভালা" বলে এবং ক্ষমির "আব" বাহির হইয়া যাইবার ক্ষম্য কিছু সময় ক্ষমি ফেলিয়া রাখে।

বীজ বানের ক্ষেত্র। বীজতলার পাইটও উপরোক্ত প্রকারে করিতে হয়।

শমির বে অংশ পুর তেজাল তাহাতে সারমাটি দিয়া সেই ছানে বীজতলা প্রপ্তত করিতে হয়। কেবল চবিয়া পুঁড়িয়া জমি তৈয়ারি করিলেই কর্ত্তরা শেষ হইল না।

ভাল বীজ উৎপাদন করা নিতান্ত প্রয়োজন। বীজের গুণেই চাষ। বাঙলার

চাষীর অধিকাংশই অলস স্বভাব। তাহারা জমি তৈয়ারি করিবার জল্ল এতদ্র

কন্ত স্বীকার করে না। তত্পরে তাহাদের রাসায়নিক সার প্রভৃতি জমিতে দিবার

মত অর্পত নাই স্তরাং ভাহারা সাম্যিভাবে চবিয়া পুঁড়িয়া যংকিঞ্জিৎ বাহা পার

তাহাই পর্যাপ্ত বলিয়া মনে করে এবং এই হেতু তাহাদের দৈল্প ক্রেন্টে না। (ক্রমশং)

# রক্ষ-রোপণে উপকারীতা

নানাব্যতীয় খাতাপ্রদ বৃক্ষ রোপণ দারা ক্রবিকার্থ্যের সহায়ত। সাধন এবং অক্তান্ত বে সকল উপকার আছে, তাহারই কতকগুলি এস্থলে নিদিট হইল।

- (২) গ্রীন্নাধিক্য কমিয়া শিয়া শীত-গ্রীম্মে ও দিবা-রাত্রিতে শীতোঞ্ভার ভারতম্য অপেক্ষাকৃত হ্রাস হয়।
  - (২) মৃত্তিকা অপেক্ষাকৃত সরস থাকে ৷
  - (৩) দেশে রৃষ্টি অধিক হয়।
- (9) গভীর ভূ-গর্ভ হইতে রক্ষের মূল ও স্কর্মদেশ বহিয়া, সারবান্ পদার্থ সকল রদের আকারে উর্দ্ধে উঠিয়া, পত্র সমূদায়ে বিস্তৃত হইয়া, ক্রমে ভূমির উপরিভাগে আসিয়া মিলিত হয়। রক্ষ জনাইয়া ষেরপ সহকে ভূমির উপরিভাগের স্তরকে সারবান্ করিতে পারা যায়, এরপ অভ্য কোন উপায়ে উহাকে সারবান্ করা যায় না। অর্থাৎ, বৎসর বৎসর শশু কর্তন দারা যেমন কিছু কিছু সার পদার্থ ভূমি হইতে বাহির হইয়া য়য়, ভাহার পরিবর্তে তেমনই ভূ-গর্ভ হইতে সারবান্ পদার্থ সকল রক্ষপত্র সহযোগে স্বভঃই ভূতলে আসিয়া পড়ে।
- (৫) গাছ বড় হইয়া গেলে, অর্থাৎ রোপণের ৪ বৎসর পরে, এক বৎসর অন্তর দীতকালে প্রত্যেক গাছের কিছু কিছু শাখা ছেদন করিয়া দিলে, গাছেরও উপকার হয় এবং কৃষকও গোময় সারক্ষপে ব্যবহার করিয়া, ঐ সকল শাখা জ্ঞালাইবার জন্ত ব্যবহার করিতে পারে।
- (৬) রক্ষ হইতে বে জাহার্য্য বস্তু প্রাপ্ত হওয়া যায়, উহার হ্রাস বা রুদ্ধি ক্লবকের পরিশ্রম বা মেথের গতির উপর বিশেষ নির্ভর করে না। অতিরুষ্টি বা জনারুষ্টি ছারা যথন সমস্ত শস্তু নস্ত হয় তখনও খাত্মপ্রক্ষ হইতে খাত্ম সামগ্রী আহরণ করিতে পারা যায়।
  - (৭) বৃক্ষ সকল বঞ্চাবাতের প্রবল বাত্যা রোধ করিয়া অনিষ্টপুতের লাঘব করে।
- (৮) রক্ষ ঘার। মৃতিকার স্থভাব কালদহকারে পরিবর্তন হর, অর্থাৎ, নিয়ন্থ শ্রন্থ মৃতিকা অপেকাক্ত কঠিন ও কঠিন মৃত্তিকা অপেকাক্ত শ্লথ হয়।
- (৯) বৃক্তলি পূর্ণবিষ্ণব প্রাপ্ত হইলে, তাহাদিগের স্থানে অন্ত বৃক্ষ রোপণ করিয়া, বৃহদাকারের বৃক্তলি ক্রমণঃ বিক্রের করিলে, এককালে অনেক অর্থ উপার্জন হইতে পারে; বিশেব কোন দায় উপস্থিত হইলে, কুবকগণ মহাজনের নিকট অর্থ এণ করিতে না গিয়া, অনায়াসে তুই চারিটী আল কাঠালের গাছ বিক্রের করিয়া, সেই অর্থ সংগ্রহ করিতে আরু

(>•) দেশময় বৃক্ষ থাকিলে, বায়ু সঞালিত হইয়া মহামারীর হেতৃভূত অণু সকল, এক স্থান হইতে অক্ত স্থানে সহজে বিস্তীৰ্ণ হইয়া পড়িতে পারে না।

প্ৰাণ্ডক উপকারিভাণ্ডলি সম্বন্ধে উপলব্ধি জন্মিলে, যে ক্লমকেরা নিজ নিজ ক্লেত্রে ঐ সকল বৃক্ষ রোপণ করিবে, এরপ আশা করা যায় না। ভারতবর্ধের কৃষি উন্নতি সম্বন্ধে প্রবর্ণমেণ্টের প্রামর্শবাভা ডাক্তার ভল্কার সাহেব প্রত্যেক গ্রামের সংশ্লিষ্ট এক একটী ক্ষুদ্র শারণ্য স্থাপন করিবার ব্যবস্থা দিয়াছেন। প্রত্যেক গ্রামের বহির্ভাগে কার্যোপযোগী রক্ষ রোপণ ছারা বদি এক একটী অরণ্য স্থাপিত হয়, তাহা **हरेल रि मक्न উপकार्त्रत कथा वना हरेन, उदाठी उपात्र এक्टी विर्मर** উপकात এই ব্যবস্থা সংযোগে সাধিত করিয়া লওয়া ষাইছে পারে। এ দেশে মৃত कद्मिरिश्रत मंत्रीत ७ मन्दारहित व्यवशांन त्रवास तक् व्यनिव्रम मिथा यात्र। त्रकः, माःम् । अप्ति উ छित्तद भाक्त (यक्तभ উ ० कृष्टे था छा। भाषा भाषा , अक्रभ উ ० कृष्टे बारगाभरवानी भवार्य चात्र किছूरे नारे। मृख कत्तत्र चतीत अविधारतत्र बागात्ररभ ব্যবহৃত হইলে, মৃত্তিকার উপরিভাগেই, অথবা অনতিনিয়ে উহাদিগের প্রয়োগ স্পাব্সক হয়। এরপ প্রয়োগ যারা স্বাস্থের হানি অবশ্বপ্রাবী। গ্রাম্য গো-ভাগাড়-শুলিতে মৃত অন্তর শরীর অনাত্ত অবস্থায় মৃতিকার উপরিভাগেই রাধিয়া দেওয়া হয়। ইহা হারা প্রত্যেক গ্রামে প্রবেশ করিবার সময়েই প্রায় হুর্গন্ধ অমুভূত হয় এরপ ছুর্গন্ধ স্বাস্থ্যনাশক। গ্রামে শবদেহ প্রোথিত করিবার বন্দোবস্তও নিতান্ত কুৎসিত। সকল অল্প মৃত দেহই মৃতিকার মধ্যে ৩।৪ হাত গভীর করিয়া প্রোধিত করা আবশুক। জন্তদিগের মৃত শরীর প্রোধিত করিবার কারণ, যে কেবল স্বাস্থ্য হানির নিবারণ হয়, এরপ নহে। ইহা অস্থি-সংরক্ষণের একটী সুন্দর উপায়। পো-ভাগাড়ে, অধবা ক্ষেত্রের উপর অন্থি সকল পড়িয়। ধাকাতে, বে সে ব্যক্তি ঐ স্কল কুড়াইয়া লইয়া অক্স দেশে রপ্তানি করিতেছে। অভির वश्चानि होता এদেশের কবিকার্যার বিশেষ ক্ষতি হইতেছে। মৃতদেহ এরপভাবে প্রোধিত হইলে, তৃণ, ওষধি, প্রভৃতি ধর্কাকারের উদ্ভিদ্ উহাদের সারহাপ গ্রহণ করিতে পারে না; কিন্তু রক্ষের শিকড় মৃতিকার মধ্যে ৩।৪ হাত ভেদ ক্রিয়া চলিয়া গিয়া, ঐ সকল সারভাগ গ্রহণ ক্রিয়া, অন্তগণের মৃত শরীর, পত্ত ও ফলে পরিণত করিতে সক্ষম হয়। প্রত্যেক আমের প্রাক্তরে বৃক্ক-রোপণ ও অন্তদিবের মৃতদেহ প্রোধিত করা, এই উভয় কার্যাই যুগপ্ৎ ষ্টোতে সাধিত হয়, ভিষিত্নে প্রামাসমিভি সকলের দৃষ্টি রাখা বিশেব কর্তব্য।

কোন কোন বৃক্ষ জনাইতে পেলে, বিশেষ বিশেষ প্রক্রিয়ার জবনস্থন জাবশ্রক করে। মেহপনির বীজের সুর ভাগটী মৃত্তিকার প্রোধিত করিয়া, হন্দ ভাগচী মৃত্তিকার উপরিভাগে জাগাইয়া রাখিতে হয়; হিজলি বাদাষেয়, কৃষ্টি ফলের ও

नाति देकरनत होता नामाहेवाच मगम, मृखिकांत्र नवन धारताम कतिए इत्र, हेखानि। মহত ও গৃহপালিত জন্তদিপের আহার্য্য বা নিভ্য-ব্যবহার্য্য পদার্থ বে সকল বুক্ হইতে আহরণ করিতে পারা ধায়, কেবল সেই সফল রক্ষই গ্রামের বাহিরে জ্মাইবার উন্তোপ কর। উচিত। উদাহরণ স্থলে, আম কাঁঠাল, মহয়া, ভাম, ধর্জুর, নারিকেল, ভাল, বাবুল, ধেল, বাশ, ডুমুর, পেঁপে, লিচু, বিলাহী আমড়া, আভা, নোনা, বড় ভূতিপাছ, পঙ্গণাল দিম (Locust bean), হিজ্লি বাদাম ও কৃটি ফলের গাছ ( Bread-fruittree ), এই কয়েকটা উল্লেখ করা যাইতে পারে। ক্লেত্র মধ্যে ওবধি জনাইয়া, কৃষকপণ খেত-দার (starch), শর্করা, তৈল, শাক, স্থ্য ও া সৃহ-প্রস্তুতের উপাদান সকল, উৎশাদনের প্রয়াস পায়। এই সকল প্রকার পদার্থ 🕏 প্রাণ্ডক্ত বৃক্ষ সকল হইতে আনায়াসে লাভ করিতে পার। যায়। অভিবৃষ্টি বা व्यनातृष्टि चात्रा अवसि मकन नष्टे श्रेया शिल, युक्त श्रेराज धारे मकल भाषि बाह्यन করিয়া, ছভিক্ষের সময় অনেকে भौবন ধারণ করিতে পারে।

नकन विषय विद्युचना करिया (पिर्न वृत्या याहेद्य, (य तृत्र नकन कन्म हहैए না জনাইয়া, বীজ হইতে জনানই কর্ত্তব্য। কলমের গাছ, বে গাছের কলম, ঠিক্ ভাষারই অনুরপ হয়। এই সুবিধাটী ব্যতীত কলমের গাছের প্রায় আর কোন সুবিধা নাই। অাঠির আম-গাছের ফল অপেকাক্ত উত্তমও হইতে পারে, অব্দপ্ত হইতে পারে। মালদহ জেলার দর্কোৎকৃষ্ট কয়েকটা আম-পাছ আঁটি হইতেই জনিয়াছে। অাঠির গাছে ফল ধরিতে কিছু বিলম্ব হয় বটে; কিন্তু যত্র করিলে ৫।৬ বংদরের মধ্যেই **অাঠির গাছে ফল ধ্রাইতে পারা যায়। কলমের পাছে** ১৫ ২০ বংসর উত্তম কল হইয়া, ক্রমশঃ কলের পরিমাণ কমিয়া যায়। व्याधित পাছে ইহা অপেকা অনেক অধিক কাল ধরিয়া ফলোৎপাদন ক্রমশঃ বৃদ্ধি হইতে থাকে। অ ঠিবা বীল হইতে উৎপন্ন সকল প্রকার গাছ অপেকাকত অধিক দিবস বারে। এই সকল গাছ অধিক বড় হয়। উহাদের কাঠের মূল্যও অধিক। কলমের গাছ বীক হইতে উৎপন্ন গাছ অপেকা সহকে ব্যাবিগুল্ড হইয়া মরিয়া যায়।

৮ বু ত্যাপোল মুধোপাধ্যায় লিখিত প্রবন্ধ হইতে সংগৃহিত।

अक्षियाल शामीय कल--- मक्ष्यान विश्व शामीय कन नश्तकात आधारमञ्ज भव्रम छक्तिकाकन् वरक्षभव गर्छ वात्रमाहेरकन भरतामत्र विरम्भ यञ्जनाम् इहेब्राइन। (कमन कविद्या मक्यरण विश्वद्य शानीय कन शाख्या वाहरू शांद्य, ভাহার উপায় নির্মারণ জন্ত তিনি মেশের পণ্য মাত ব্যক্তিবর্গ সইয়া একটা कविश्रास्त्र शृष्टि कविश्रार्थम । कविश्रम गद्रम, भरम ७ व्यायक्रमेत्रं छेशात्र सिर्मम क्तिक वाणिहे इहेब्राह्म। टीशना अवनल अ छेलाव निर्दात्त निर्देश चार्चन।

এক প্রকার উপায় নির্দ্ধারিত হইরাছে যে, কেনা বোর্ড প্রত্যেক প্রায়ে অন্তঃ প্রক একটা করিয়া পুছরিণী খনন করাইয়া বা পুরাতন পুছরিণী খালাইয়া দিবেন। পুছরিণী খনন করিতে বে ব্যয় হইবে, জেলাবোর্ড ভাহা যোগাইতে না পারিলে গ্রব্দেউ ভাহার কভকাংশ প্রদান করিবেন। এজন্ত দেশের লোক গর্বশেশীকে অস্বায় শক্তবাদ প্রদান করিবেন, সন্দেহ নাই। এজন্ত গ্রব্দেউ বা জেনা বোর্ডকে বহু ব্যয় বহন করিতে হইবে। সেইজন্ত আমরা প্রব্দেউকে কয়েকটা উপায় নির্দেশ করিতে চাই।

প্রথমতঃ—গবর্ণমেন্টের সহিত জমিদারগণের বে সর্প্তে জমিদারী প্রদন্ত হইয়াছে, তাহাতে জমিদারগণের খাস পুষ্ধিনী বা ঐ প্রকার পুক্রিণী সাধারণ প্রভার ব্যবহারের জন্ম নির্দিষ্ট হইয়াছিল।

ষিতীয়তঃ—জমিদারগণ অনেক পতিত গোচরভূমি, এখন কি গ্রামের বাতায়াতের জন্ম সাধারণের রাস্থাকেও নিজ্ব করতঃ আবাদী ভূমিতে পরিণত করিয়। প্রকাবিলি করিয়াছেন, তাহাতেও প্রামের মন্ত্রয় ও প্রাদির স্বাস্থ্যভঙ্গ হইতেছে। এমন কি খাল বিলও ঐ প্রকার আবাদী ভূমির জল বদ্ধ হইয়া সাধারণের স্বাস্থ্য নষ্ট করিতেছে। এজন্ম জমিদারপণ কি দায়ী নহেন ? তাঁহাদিগকে পল্লীস্বাস্থ্য রক্ষার জন্ম বাধ্য রাখা উচিত।

তৃতীয়তঃ—পদ্ধী গ্রামে বহু পুন্ধিণী বর্তমান আছে। অনেক খাল বিল মঞ্জিয়া সিয়াছে। ঐ গুলির সংস্কার করাইয়া তৎসমুদায়ের বিশুদ্ধতা রক্ষার জন্ত সাধারণ অধিবাসীর উপর আইন জারি করিয়া তাহার দৃঢ়তা রক্ষা করিতে তাহাদিগকে বাধ্য করা উচিত।

# পত্ৰাদি

বেশুন—কোন পত্র প্রেরক এ বংসর প্রায় এক বিঘা জনিতে বেশুনের আবাদ করিয়াছেন। প্রথমাবস্থায় গাছে বড় পোকায় উপদ্রব করিয়াছিল—ন্তন জগা বাহির হইলেই, তাহাতে ছিত্র করিয়া পোকা প্রবেশ করিত এবং তাহাতে জগার উপরিভাগ বিমাইয়া পড়িত। একক প্রতিদিন প্রত্যুবে ষত বিমান জগা দেখিতেন, তাহা কাটিয়া একত্র করিয়া জ্ঞানাইয়া দিতেন, এবং সন্ধ্যাকালে ক্লেত্রের পার্যদেশে ধোঁয়া দিবার ব্যবস্থা ক্রিয়াছিলেন। ধোঁয়া এমন স্থানে দিতে হয় বে যাতাসে তাহা লইয়া বাইতে পারে। ' আর সন্ধ্যাকালে দিলে স্থবিধা এই বে, ধোঁয়া অধিক উপরে উঠিতে পারে না, কাঞেই ভূপ্ঠের উপরেই বিচরণ করে, ফলতঃ

কেত্রের মধ্যে ধূম প্রবেশ করিত। এইরূপে অনেকটা অব্যাহতি পাইয়াছিলেন, পরে শীত পড়িলে আর বড় একটা উপদ্ব দেখিতে পান নাই।

তিসি বঙ্গদেশের সকল পল্লীগ্রামের একটা জিনিষ প্রচুর পরিষাঁণে উৎপন্ন হয়, ভারতবর্ষের সর্বত্রই ভাহার আবাদ, সে জিনিষটী মসিনা,—সাধারণে ভাহাকে তিসিব লিয়া জানে। তিসির কারবার একটা খুব বড় কারবার। এই ভারতবর্ষ হইতে প্রতি বৎসরে কত লক্ষ মণ মসিনা ইউরোপে চালান যায়, তাহা চক্ষু নিভান্ত মুদ্রিত না রাখিলে সহজেই নজরে পড়ে; মসিনার তৈল নানারকম রঙ্গে নানা কার্গ্যে ব্যবহৃত হয়। ইউরোপের ঘানিতে আমাদের দেশের মসিনা পিষিয়া যে তৈল প্রস্তুত হয় তাহাই আবার আমাদের দেশে আমাদের বিবিধ অভাব পূর্ণ করিবার জন্ত আসিরা উপস্থিত হয়। মধ্য হইতে জাহাজ ভাড়া আর ঘানির ধরচ বাবদ ইউরোপ বৎসর বৎসর লাখ লাখ টাকা আমাদের নিকট হইতে লইতেছে। এণ্ডুইউল কোম্পানি আদি ঘারা এ দেশে মসিনার তৈল প্রস্তুত হইতেছে। কিন্তু এই ব্যবসায়ের প্রসার বৃদ্ধি করিবার যথেষ্ট অবকাশ আছে।

বেজীতে সাপ কাটিয়া বন জন্সলে তাহার। বিষদ্র করিবার জন্ত কোন দ্রব্যে গাত্র ঘর্ষণ করে এরপ একটা প্রবাদ আছে। কেহ সে দ্রবাটি দেখে নাই, ইহাও রাষ্ট্র আছে। কিন্তু আজ কাল জানা গিয়াছে, তাহা "কেঁচো"। সর্পদিষ্ট ব্যক্তিকে কেঁচোর জ্চারি ফোটা রস খাওয়াইয়া আমরা প্রত্যক্ষ ফল লাভ করিয়াছি। আপনার অবগতির জন্ত ইহা বলিলাম। আবশ্রক অনুসারে ইহা ব্যবহার করিতে পারেন, জানি না যদি সফল হয়, তবে বড়ই আনন্দের কথা। এজন্ত লোক হিভার্থে সংবাদ পত্রে প্রকাশ করিলাম।

উদ্দিদ ও প্রাণী—উদ্ভিদ কেবল যে প্রাণীদিগের খাদ্যরূপে তাহাদের শাঁরীরিক পুষ্টি ও উন্নতি সাধন করে তাহা নহে, অন্ত উপায়েও প্রাণী জগৎ উদ্ভিদ জগতের নিকটে অচ্ছেদ্য ঝাণজালে আবদ্ধ । আমেরিকার চিকাগো নগরের ডাক্তার উইলিয়াম, এ, ইভান্স বলেন যে, প্রাণীর উপর উদ্ভিদ জগতের প্রভাব বড় সামান্ত নহে । একশত বৎসরের ঘটনাবলী আলোচনা করিলে এই প্রভাব স্ম্পইরূপে দেখিতে পাওয়া যায় । ইদানীং বড় বড় জনাকীর্ণ নগরে যে অধিবাসীদিগের মৃত্যু-সংখ্যা এত অধিক হইয়াছে, নগরের নিকট হইতে উত্তিদের তিরোভাবই ভাহার অন্ততম কারণ, ভূপৃষ্ঠ হইতে অনেক জাতীয় জীব একেবারে বিল্প্ত হইয়াছে, ইংগ বৈজ্ঞানিকগণ স্বীকার করেন । ঐ বিলোপের কারণ অন্থমান করিলে আমরা দেখিতে পাই যে, উদ্ভিদ বিশেষের অবনতি বা তিরোভাবই ইহার প্রধান হেতু । কেবল মানব সম্বন্ধে যে এই কথা বলা চলেন্তাহা নহে, সকল প্রকার প্রাণীর সম্বন্ধেই নিঃসংশয়ে এই কথা বলা ঘাইতে পারে ।

## সার-সং গ্রহ

#### বয় পক্ষী ও পশুরক্ষা বিধায়ক আইন

#### ১৯১২ সালের ৮ আইন

বেংছে কোন কোন বক্তপক্ষী ও পশুকে রক্ষা ও নিরাপদ করিবার উৎকৃষ্টভর বিধান করা বিহিত; অভএব এতহারা নিয়লিখিত্যত বিধান করা পেল:—

- (১) এই আইন বস্তপক্ষী ও পণ্ডদিগের রক্ষাবিধার ক ১৯১২ সালের আইন নামে অভিহিত হইতে পারিবে।
- (২) ইহা ইংরাজাধিকত বেল্চিস্থান, সাঁওতাল পরগণা এবং ম্পিটি পরগণা সমেত সমগ্র ইংরাজ।ধিকত ভারতবর্ষে প্রচলিত হইবে।

আইনের প্রয়োগ (১) তফণীলের নির্দিষ্ট পক্ষী ও পঞ্চর। যথন তাহাদের বক্ত অবস্থায় থাকে তখন দেই সকল পক্ষী ও পশুদিগের প্রতি এই আইন প্রথম হঃ ব্যবিবে।

(২) ছানীয় গবর্ণমেন্টের বিবেচনায় তফণীলের নির্দিষ্ট ভিন্ন অপর যে কোদ প্রকারের বক্তপকী বা পশুকে রক্ষা কিছা নিরাপদ করা বাজুনীয় হয়, স্থানীর গবর্ণমেন্ট স্থানীয় রাজকীয় গেজেটে বিজ্ঞাপন প্রকাশ করিয়া সেই প্রকারের বক্তপক্ষী কিছা পশুর প্রতি এই আইনের বিধান প্রবর্ত্তি করিতে পারিবেন।

শিকার বন্ধ রাখিবার কাল :——এই আইন যে প্রকারের বক্তপক্ষী কিন্ধা পশুর প্রতি প্রযুক্ত হয়, স্থানীয় গবর্গনেও স্থানীয় রাজকীয় গেজেটে বিজ্ঞাপন প্রকাশ করিয়া, এমন কোন প্রকারের বক্তপক্ষী বা পশুর নিমিন্ত বা সেই প্রকারের জ্ঞী বা অপরিণ্ডবয়ন্ধ বক্তপক্ষী বা পশুর নিমিন্ত, ভদখীন সমন্ত প্রজেশের মধ্যে কিন্ধা ভাহার কোন কংশের মধ্যে, সমন্ত বৎসর বা ভাহার কোন কংশ শিকার বন্ধ রাধিবার কাল বলিয়া ব্যক্ত করিতে পারিবেন; এবং এই আইনের অন্তর্গত পরবর্জী বিধানসমূহের অধীনে, ভক্রপ শিকার বন্ধ রাধিবার কালের মধ্যে, ও ঐ বিজ্ঞাপনের নির্দিষ্ট স্থানের মধ্যে—

ভজপ কোন পক্ষী কিন্তা পণ্ড ধৃত করা, অথবা ঐরপ শিকার বন্ধ রাখিবার কাল আরম্ভ হইবার পূর্ব্বে ধৃত করা হয় নাই এমন ভজপ কোন পক্ষী বা গণ্ড ধ্ব করা যাইতে পারিবে না।

ঐরপ শিকার বন্ধ রাবিধার কাশ আরম্ভ ইইবার পূর্বে র্ভ কিখা নিহত হর নাই, এমন ভজ্রপ কোন পক্ষী বা পশু ধিখা ভাহার মাংস বিক্রম করা কিখা ক্রম করা কিখা বিক্রম ক্রম করিবার জন্ম প্রভাব করা কিখা শ্বিকারে রাখা চলিবে না। প্রকাপ শিকার বন্ধ রাখিবার কালের মধ্যে খৃত কিছা নিহত তদ্রাপ কোন পক্ষী হইতে পালক সমূহ সংগৃহীত হইয়া থাকিলে, তদ্রাপ পালকসমূহ বিক্রয় করা কিছা ক্রয় করা কিছা করা কিছা আমি করা করা কিছা আমিকারে রাখা বাইতে পারিবে না।

দণ্ড : — যদি কোন বাক্তি বিধান লজ্মন করতঃ কোন কার্য্য করেন কিছা করিবার চেষ্টা করেন তাঁগার পঞ্চাশ টাকা পর্যান্ত অর্থদণ্ড হইতে পারিবে।

কোন বাক্তি পূর্বে এই ধারামতে দোবী সাব্যস্ত থাকিলে, ঐ ধারামতে তাঁহার বিরুদ্ধে পুনরায় অপরাধ প্রমাণিত হইলে, প্রথম বারের পর প্রভিবার ঐ অপরাধ প্রমাণিত হওয়ার জন্ম তাঁহার এক মাস কাল পর্যান্ত কারাদ্ত কিছা এক শত টাকা পর্যান্ত অর্থান্ত কিছা ঐ উভয় দণ্ড হইতে পারিবে।

বাজেয়াপ্ত করণ :—এই আইনমতে দণ্ডনীয় কোন অপরাধ কোন ব্যক্তির বিরুদ্ধে প্রমাণিত হইলে, যে মাজিপ্তেট ঐ ব্যক্তিকে অপরাধী সাবান্ত করেন তিনি, যে পক্ষী কিছা পশুসম্বন্ধে ঐ অপরাধ ক্বত হইয়াছে সেই পক্ষী বা পশু কিছা সেই পক্ষী বা পশুর মাংস বা অন্ত অংশ, সরকারে বাজেয়াপ্ত করিবার আলেশ করিতে পারিবেন।

ভক্রপ অপরাধের নিমিত্ত অপর যে দণ্ডের বিধান আছে, ঐ বাজেয়াগুকরণ ভদ্ভিরিক্ত হইতে পারিবে।

অপরাধের বিচারাধিকার:—প্রেদিডেন্সী মাজিট্রেট কিম্বা **ষিতীয় শ্রেণীর** মাজিষ্ট্রেটের নিয়তর কোন আদালত এই আইনের বিরুদ্ধে কোন অপরাধের বিচার করিবেন না।

অব্যাহতি প্রদান করিবার ক্ষমত। ঃ—যে স্থলে স্থানীয় গ্রণ্মেণ্টের মতে বৈজ্ঞানিক অনুসন্ধানের উপকারার্থ এই পথ অবলম্বন করা বাঞ্নীয় হয়, সে স্থলে প্র প্রবর্শনে তিন্দ্র হয় বে স্থানি, যে কার্য্য বিধি অনুসারে অবৈধ বলিয়া ব্যক্ত করা হইয়াছে তাহা করিবার অধিকারদায়ক লাইসেন্দ্র ক্যেকিকে প্রদান করিতে পারিবেন।

রক্ষণ ঃ—আত্মক্ষার্থে কিন্ধা অপর কোন ব্যক্তিকে রক্ষা করিবার জন্ত কোন ব্যক্তি কোন বক্তপশু শুত বা বধ করিলে, কিন্ধা সরল বিখাসে সম্পত্তিরক্ষার্থ কোন বক্তপক্ষী কিন্ধা পশু শুত কিন্ধা নিহত হইলে, এই আইনের কোন কথা তৎপ্রতি প্রধান্ত্য বলিয়া বিবেচিত হইবে না।

রহিতকরণঃ—বস্তপক্ষী রক্ষাকরণবিষয়ক ১৮৮৭ সালের আইন এত**ছার। রহিত** করা হইল।

বক্ত পক্ষী যথা : — বক্ত পেরু বাষ্টার্ড, পাতিহাঁস, চরস (হিন্দী), বক্তকুট, তিতিরপক্ষী, সাণ্ড গ্রাউজ (বর্ তিত্র), চিত্রিত কাদাখোঁচা, স্পারকাউল, বক্ত বিষয়ে, বেলার এবং মাছরাঙা।

বক্ত পশু বধা ঃ—ক্রফসার, গর্মভ, বাইসন, মহিব, হরিণ, গ্যাজেন, নামজ হরিণ, ছাপল, ধরপোব, রুব, পশুক্ত ও মেষ।

कृषिमर्गत ।--- गारेद्रात्महात करनद्वत भन्नीत्माछोर्ग क्रविक्वतिष्, वनवागी क्रविक्व श्रिक्ता श्रिक्ता श्रिक्ता श्रिक्ता श्रिक्ता श्रिक्ता श्रिक्ता श्रिक्ता श्रिक्ता श्रिक्ता

## বাগানের মাসিক কার্য্য।

## পোষ মাস।

সন্ধী বাগান।—বিলাতী শাক্-সন্ধী বীজ বপনকার্য্য গত মাসেই শেষ হইয়া গিয়াছে। কোন কোন উদ্যানপালক এমাসেও পারস্লী (Parsley) বপন করিয়া সফলকাম হইয়াছেন। কেবল বীজ বোনা কেন, কপি প্রভৃতি চারা নাড়িয়া ক্ষেত্রে বসান হইয়া গিয়াছে। একণে তাহাদের গোড়ায় মাটি দেওয়া ও আবশুক মত জল দিবার জক্ত মালিকের সতর্ক থাকিতে হইবে। সালগম, গাজর, বীট, ওলকপি প্রভৃতি মূলজ ফসল যদি ঘন হইয়া থাকে, তবে কতকগুলি তুলিয়া ফেলিয়া ক্ষেত্র পাতলা করিয়া দিতে হইবে। আগে বসান জলদি জাতীয় কপির গোড়া খুঁড়িয়া দিতে হইবে। বোড়া খুঁড়িয়া এই সময় কিছু বৈল দিয়া একবার জল সেচন করিতে পারিলে কণি বড় হয়।

ক্ষি-ক্ষেত্র।—আলুর গাছে মাটি দিয়া গোড়া আরু একবার বাঁধিয়া দিতে হইবে। পাটনাই আলুর ফসল প্রায় তৈয়ারি হইয়া ক্ষিয়াছে। এই সময় কিন্তু ফসল কোদালি ছারা উঠাইয়া না ফেলিয়া যতদিন গাছ বাঁচিয়া থাকে ততদিন অপেক্ষা করা ভাল। ইতিমধ্যে নিড়ানি ছারা খুঁড়িয়া কজক পরিমাণ আলু খুলিয়া লওয়া যাইতে শ্বারে। যে ঝাড় হইতে আলু তুলিবে তাহাতে মটরের মত আলুগুলি রাঝিয়া বাকি শুলি তুলিয়া লওয়া যাইতে পারে। আলু তুলিয়া পরে গোড়া বাঁধিয়া দিবে। ইহাতে গাছগুলি পুনরায় সতেজে বাড়িতে থাকে। আলু ক্ষেত্রে এমাসে ছই একবার আবশ্রুক মত জল দেওয়া আবশ্রুক। মটর, মসুর, মুগ প্রভৃতি ক্ষেত্রের বিশেষ কোন পাইট নাই। টেপারি ক্ষেত্তেও জল দেওয়া এই সময় আবশ্যক।

ভরমূজ, ধরমূজ, চৈতে বেগুন, চৈতে শ্সা, লাউ, কুমড়া ও উচ্ছে চাবের এই উপযুক্ত সময়।

## ক্ববিতত্ববিদ্ শ্রীবৃক্ত প্রবোধচন্দ্র দে প্রণীত কৃষি গ্রন্থাবলী।

(১) ক্ৰিকেন্ত্ৰ (১ম ও ২র খণ্ড একত্রে) পঞ্চম সংস্করণ ১ (২) সজীবাগ ॥•
(৩) ফলকর ॥• (৪) মালফ ১ (৫) Treatise on Mango ১ (৬) Potato
Culture । ৮০, (৭) পশুৰান্ত । •, (৮) আয়ুর্বেলীয় চা ।•, (৯) গোঁলাপ-বাড়ী ৬•
(১•) মৃত্তিকা-তত্ত্ব ১, (১১) কার্পাস •কথা ॥•, (১২) উদ্ভিদ্জীবন ॥•—ব্দ্রন্থ।
পুস্তক ভিঃ পিঃতে পাঠাই। "ক্রুবক" আপিসে পাওয়া যায়।



## कृषि नित्र मः वामानि विषयक मानिक পত्र।

:৩শ খণ্ড।

# পৌষ, ১৩১৯ দাল।

৯ম সংখ্যা

## জল চাষ

শুশনিশাক ইহা দিয়ে গুণসম্পান ও নিদ্রাকারক অনেকেই ইহা আদর করিয়া ব্যবহার করেন—শুশনি লতা জলাশয় কিন্তা পুদরিণীর ধারে জন্মিয়া থাকে। ফাল্পন চৈত্র মাসে জলাশরের ধারে ইহার লতা বসাইয়া দিলে সহজেই হইয়া থাকে, মধ্যে মধ্যে জল ছিটাইয়া দেওয়া তিন্ন অন্ত কোন পাইট নাই। ইহা হইতেও লামাস্ত আয় হইতে পারে, হাটে বাজারে আদরের সহিত বিক্রয় হইতে দেখা আয়। হিঞা এই জাতীয় শাক অত্যন্ত উপকারি, আয়ুর্কেদে ইহার অনেক গুণ বর্ণনা আছে, ইহার মত দিয়ে গুণ সম্পন্ন ও উপকারী শাক আর নাই বলিলেও চলে, কিন্দা শাকের লতা ফাল্পন, চৈত্র মাসে জলাশন্তের ধারে বসাইয়া দিলেই হইবে।

প্ৰাণিফল—বে দকৰ জলাশয়ে কিছা পুছৱিণীতে মংদের চাৰ হয় না
ভাহাতে পাণিকলের চাৰ করিলে ৰেশ লাভ হইতে পারে।

পাণিফল বেশ লাভ জনক চাষ ইহা অনেকেই জানেন, পাণিফল কাঁচা বিক্রন্থ হন্ন, অপুনা ইহার পালো করিয়া বিক্রন্থ করিলে আরও অধিক লাভের সম্ভাবনা, পাণিফলের পালো হইতে অনেক রক্ষ থাত প্রস্তুত্ব হয়। শিশুকে কিন্ধা রোগীকে খাওরাইবার জন্ত সাজে, বালি, এরারটের পরিবর্জে ইহা ব্যবস্তুত হয়, কিন্তু শরীর পোষণ কি কোন কোন ব্যাধি নিবারণের উপাদানগুলি এই ফলে এত অধিক পরিমাণে বিক্রমান হৈ এতকেশবাসী জনসাধারণ ইহার উপকারিতার বিষয় অবপত হইতে পারিলে অক্তেকে পাণিফলের চাবে এবং বাবসায়ে লাভবান হইতে পারেন আহুর্কেদে পাণিফলের উপকারিতার বিষয় অনেক লিখিত আছে ভারপ্রকাশে শুসান্টিকের বিষয় আনিক আছে—

শৃশ্বুটিকং জলফং ত্রিকোনফল মিতাদি। শৃঙ্গাটকং হিমং সাত্তক বৃহ্যং ক্যায়কম্॥ গ্রাহি শুক্রানিল শ্লেম প্রদং পিতাপ্র দাহমুৎ।

শৃপাটক, জলফল, ত্রিকোনফল, এই কয়েকটি উহার নাম। পাণিফল শীতবীর্যা ক্ষায় মধুর রস, গুরু ও শীরের উপচয় কারক, ধারক গুরু জনক বায়্বর্দ্ধক এবং পিত রক্ত দোৰ ও দাহ নাশক কবিরাজেরা অতিসার আমাশয় রোগের জল্প পাণীফলের পালো ব্যবস্থা করিয়া থাকেন। জল চাবের মধ্যে পাণিফলই অধিক লাভজুরক, প্রাত্তন পুন্ধরিণীতে কিম্বা যে বিল ভরাট হইয়া গিয়াছে এইরূপ জলাশয়ে ইহার চাব ভাল রূপ হয়। ফাল্পন, তৈরে মানে ইহার চারা লাগাইতে হয়, যেখানে পাণিফলের চাব করিতে হইবে পানা, ঝাজি ইত্যাদি শারে পরিফার করিয়া দেওয়া উচিৎ নতুবা গাছের বেশ তেজ হয় না। বৈশাধ মাস হইতে ফল ধরিতে আরভ্রুর। স্রোতের জলে ইহা কখন হয় না বাধা জলে হয়। ইহা ভিন্ন পদ্ম ক্রিডাদি নানাপ্রকার জলগ লতাও জল চাব মধ্যে পরিগণিত হইতে পারে ইহার মৃণাল লোকে তরকারি করিয়া খায় শালুক ফুলের বীক হইতে থৈ তৈয়ারী হইয়া খাকে এই থৈ দেখিতে শাগুদানার মত ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র ইহাকে ভেঁটের থৈ বলে।

পার—পাঁক পড়া জনা ভূমিতে হয় বলিয়া ইহার নাম পক্ষক চার হইতে ৬ ফুট জানুর নিচে মূল প্রাথিত হইলেও তাহা হইতে গাছ বাহির হইয়া পারের মৃণালগুলি জানিতে থাকে পাতাগুলি যেন এক একখানি থালার মত জলে ভাষমান দৃষ্ট হয় এবং প্রতি গ্রন্থিতে পুল্প উদগত হইয়া জলাশয়ের শোভা বর্জন করিয়া থাকে। পায়ের পাতায় আহার করা চলে পায়ের বীজ হইতে চারা তৈয়ার করিতে হইলে বীজগুলি পৌৰ, মাঘ মানে একটি গামলায় বা টপে বপন করিতে হয় চারা ফুটিলে এক একটি গামলা হইতে গামলাগুরে চালিয়া নাড়িয়া একটু বাড়াইয়া লইয়া গ্রীয়ের সময় জলাশয়ে গামলাসমেত বসাইয়া দিতে হয় দোয় দাটি ও গোবর ইহার সার রূপে ব্যবহার করা হয়।

শোলা—অত্যন্ত প্রয়েজনীয় ও লাভজনক বন্ত, ইহা ২ ইঞ্ ডায়মেটার ছাল পাডলা অল্ল শাখাপ্রশাখা বিশিষ্ট, শোলা পত্তি জলা জমিতে হয়, চাব করিতে হইলে ইহার বীজ বৈশাখ, জৈছি মাসে যে সকল নিম্ন জমিতে বারো মাস জল থাকে তথায় ছড়াইয়া দিলেই গাছ হয়, ইহার কোন তলির করিবার আবৃশুক নাই বর্ষার জল পড়িলেই গাছ বেশু সভেজ হইতে থাকে আমাদের দেশে জেলেরা মৎস ধরিবার সময় জাল ভাসাইবর্ণর জলু সোলার আঁটি করিয় ব্যবহার করে এবং ভেলা বাধিয়া ভাহাতে চড়িয়া মাছ ভাড়া দেয়, শোলা বলদেশ, আশাম, সিলেট ব্রহদেশ এবং দক্ষিণ ভারতে জয়ায় ব্রহ্মেশেইহার ছাল ক্রিতে আঁশে বাহির

করা হয়, বাঙ্গালাদেশে শোলার পীতভাগ পাতলা কাগজের মত কাটিয়া প্রতিমা সাজাইবার গহনা আদি এবং সাহেবদের টুপী তৈয়ারি করে। মাজাজে ধেলানার গোশকট আদি প্রস্তুত হয়, বাঙ্গালা দেশেও শোলা হইতে অনেক রকম ধেলানাই তৈয়ারি হয়। শোলার পীত স্পঞ্জের মতন বলিয়া অন্ত্র চিকিৎসায় ঘা বাড়াইবার জন্ত ব্যবহার করা হয়। অতএব শোলা যে একটি বিশেষ লাভজনক কৃষি সে বিষয়ে অধিক লেখা বাছলা।

# इक्ष ७ वीजानू

#### (পূর্ব প্রকাশিতের পর)

ক্ষমনও কথনও চ্য় স্বতঃই নীলবর্ণ ধারণ করে। এরেন্বার্গ (Ehrenberg)

দেখাইয়াছেন যে, সাইনোজেনাস্ নামক এক প্রকার বীজাবু (Bacillus cynogonous) হুম্বকে আক্রমণ করিয়া উক্তর্<del>কর</del>ে পরি-इक्ष विवर्गकात्री वीकान् ममूह वर्डन मःच्छेन करत्र। এই বীজাণু-সমূহ দেখিতে মেটে নীলবর্ণ এবং সরু দণ্ডের ন্যায়। ইহারা অপকারী নহে। হিউফ্ (Heuppe) উক্ত বীজাণু-মণ্ডিত খাদ্য বিভিন্ন প্রাণীকে খাওয়াইয়া তাহাদের কৈছে কোন প্রকার রোগলক্ষণ বা বিষক্রিয়া প্রাপ্ত হন নাই। ছ্রমণাত্র নিয় বিভার ফুটন্ত জল দারা ধৌত করিলে এই বীজাণুসমূহ দারা আক্রান্ত হইবার সন্তাবনা থাকে না। এতদ্বাতীত নানা প্রকার বীজাণু দারা আক্রান্ত হইয়া হৃদ্ধ পীত, রক্ত, সবুজ কাবে গুণে বর্ণ ধারণ করিতে পারে। এইরূপ স্থলে বীজাণুদমূহের আক্রমণ হঁইতে ব্ৰহ্মা পাইতে হইলে পূৰ্ব্ব প্ৰবন্ধলিখিত সাধারণ সাবধানতা অবলম্বন করা কর্ত্তব্য। গ্রীমপ্রধান দেশে রুষ্টির দিনে কখনও কখনও ছগ্ধ পাতলা আঠার আকৃতি ধারণ করে। ইংরেজীতে ঐরূপ হৃন্ধকে 'রোপী' ( Ropy milk ) বলে। এই ভুগ্ন এত ঘন এবং আঠা হয় যে, এক পাত্র হইতে অপর পাত্রে ঢালিতে গেলে তরল পদার্থের জায় না পড়িয়া উহা গাঢ় তৈলের ক্রায় পড়ে। ছই তিন প্রকার বীলাণু খারা ঐরপ পরিবর্তন সংখটিত হইতে পারে। বায়ুর উঞ্চার হাসের সঙ্গে সঙ্গে পুর্ম শ্বারায় স্বাভাবিক তরলতা প্রাপ্ত হয়। তুই এক হলে দেখা বায় বে, ছুল্কে একটি ভিক্ত স্থাদ থাকে। লেইব্সার (Leibscher) দেখাইয়াছেন যে, এইরূপ ছলে গাভীর বাট-নিঃস্ত কয়েক ধার হ্রাই ক্রেন্ট ভিজনাদবিনিষ্ট থাকে। তিনি निकास कतिशास्त्री देव, भूस्तिभ क्षाविदनकाती वीकानूनम्ह भाषीत वाह हहेटल बुद्ध अटनम करते । अहेन्नभ अवद्यात्र भागामा अवर गाणीत भागाम जिम हाति हिन

পर्याख कार्यान अंतिष् चात्रा धूरेया भारत कतिया मिला अरे नकन बीबानू विनष्ठ ब्हेग्रा वाहरव। °

আমাদের দেশে হ্র এক স্থান হইতে অক্ত স্থানে লইতে হইলে গোয়ালাগণ হুশ্পূর্ণ পাত্রে কয়েক্থানা খেজুর পাতা বা মরিচ ফেলিয়া রাথে। তাহাদের ুবিখাস, ঐ পাতা হৃষ্ককে অমুস্বাদ হইতে দেয় না, অর্থাৎ হৃষ্ণবিয়োজনকারী বীজাপু

সমূহের ক্রিয়া প্রতিরোধ করে। কিন্তু এই (भाषानाभरनंत्र इसमःत्रक्रन अनानी বিখাদ সম্পূর্ণ ভ্রান্তিমূবক। ঐ পাতা বাব-হার করার প্রকৃত উদ্দেশ্য এই বে, এরপ করিলে তৃদ্ধপূর্ণ ভার লইয়া দ্রুত গমনকালে . পাত্রস্থ ক্রম কলকাইয়া পড়িতে ও মধিত হইতে পারে না।

কোন কোন পাছের পাতার ছ্ককে ঘন করিবার ক্ষতা আছে। কাষেই, ছুদ্ধে জল মিশাইয়া এক্লপ পাতা ফেলিয়া রাখিলে আপেক্ষিক গুরুষ বর্দ্ধিত হওয়াতে 🖛 মিশ্রিত ত্ত্বান্ত বিক ত্রের ভার প্রতীয়মান হয়। বিস্বোয়া ( Lisboa ) বোদাই প্রদেশে এই কার্য্যে এরারট পাছের পাতা ব্যবস্কৃত হইতে দেখিয়াছেল। এরাকুট গাছের পাভার হুম্বকে খন করিবার ক্ষমতা আছে।

বায়ু-সংস্পর্শে রাখিয়া দিলে পূর্কবর্ণিত নির্দোব বীজাণুসমূহ ব্যতীত নানাপ্রকার द्यागवीवावु इक्षरक व्याक्रमण कवित्र। विवाख्ड इक्ष दाशवाइक वीषापू করিতে পারে। সংক্ৰামক বীজানুসমূহ তৃইপ্রকারে তৃষ্কে প্রবেশ লাভ করিয়া থাকে। প্রথমতঃ, গাভীর কোন প্রকার সংক্রামক ব্যাধি থাকিলে, দোহনকালে উহার উধঃ বা দেহ হইতে ঐ রোগের বীজাণু ছক্ষে প্রবেশ করিয়া তাহাদের রাজ্য বিস্তার করিতে পারে। বিতীরতঃ, বায়ু হইতে বিহুচিকা, সারিপাত অর, ভিপবেরিয়া প্রভৃতি , রোগের বীজাণু ছ্গ্নে প্রবেশ লাভ করিতে পারে। দেশে কোন সংক্রামক রোগের প্রাত্তাব থাকিলে শেবোক্ত উপায়ে ছ্য় পান করিলে শীঘই বিবাক্ত বীজাণু হার। আক্রান্ত হইয়া পড়ে। কাজেই সাবধানতার জক্ত ভূক্ক উত্তমরূপে ফুটাইয়া অল উক্ত থাকিতে পান করা উচিত। হিন্দু শান্তকারগণও এই বিকরে বিশেব বিধি করিয়া গিয়াছেন। স্থশতে ছুফের ব্যবহার সম্বন্ধে লিখিত আছে বে, "হ্ম অগ্নিতে পাক করিলে লগু হয় এবং নারীহ্মই অপকাবস্থায় হিতকর। অপক তৃদ্ধের মধ্যে ধারোঞ ( অর্থাৎ দোহনের পর স্বভাবতঃ ষ্ঠকণ আৰু ব্রাকে ) ি তৃষ্টে গুণবিশিষ্ট; দোহনের পর শীতল হইলে বিপরীত গুণ দর্শায়।" উন্তাপঞ্জানে বীজাণুসমূহ ধ্বংস পাইয়া থাকে,। কত উত্তাপে কোন বীজাণু বিনষ্ট হয় ভাষা নিয়ে দেওয়া পেল—( अवश वृक्टक **जान वर्गात वीकानूब भारम** कूठे। इति घृष्टे अक मिनिष्टे मस्याप्टे गर्वस्थकात

বীজাণু বিনষ্ট হইয়া বায়	1	বীজাণুশূক	ছ্শ্বপানে	কোন	প্রকার	রোগ	হইবার
আশকা থাকে না।) ঃ—					•		
रका रीकार्	• • •	৭৭ সি	: (77 Cc	ent)	•••	.>•	<b>মি</b> নিটে
সান্নিপাত জবের বীণাণু	•••	৮৫ সি	:		•••	>>	>>
इक्षाप्त वीकावू	•••	৮৫ मि	•		•••	20	>0
বিহুচিকা বীজাণু		৬০ সি	:		•••	>>	n
छिडे वाद्रकिछनित्र वीबान्	•••	৬০ সি	:		•••	**	>>
পচনকারী ও অম উৎপাদন	কাৰ	î					
नर्वश्रकारतत्र वौकानू	•••	৪৬ সি	:		•••	>>	<b>35</b>

পূর্বোক্ত প্রকারে হ্মকে বীজাগুণ্ ভা করার প্রণালীকে "হ্ম অন্থ র্রা (Sterlise) করা বলে। পাশ্চাত্য দেশ সমূহে হ্মকে বীজাগুণ্ ভা বা "অন্থর্বা" করিতে হইলে ১৫ হইতে ৩০ মিনিট পর্যান্ত উত্তম রূপে কুটাইয়া বাহাতে বায়ুর সংস্পর্শ না ক্লাটে, এরপভাবে আটকাইয়া রাখা হয়।

উক্তরণ সংরক্ষিত হ্রম সদ্যঃ হ্রেরে মত গুণকারী কি না সে বিষয়ে বৈজ্ঞানিক-গণের মতভেদ আছে। তাহার কারণ এই যে—( > ) যদিও উত্তাপ-প্রয়োগ হেতু বিস্তিকা, সারিপাতিক জ্বর, ডিপথেরিয়া ও টিউবারকিউলসিসের বীঞাণু অতি শীঘ্রই বিনম্ভ হয়, কিন্তু এরূপ প্রক্রিয়া দারা শিশুদিগের উদরাময় রোগের ঘীঞাণু-

ফুকের অত্যধিক উভাপ প্রয়োগের দোষ

কৃষ্ খবংস প্রাপ্ত হয় না। কারণ উহারা

কৃষ্ ঘণ্ট। কাল পর্যন্ত জলের স্ফুটন তাপ

(boiling tempeoature) সহা করিয়া জীবন ধারণ করিতে পারে। ঐ বীজাপুসমূহ ত্থে পেপ্টোন্ (Poptone) প্রস্তুত করিয়া শিশুদিগের উদরামর রোগ

আনয়ন করে।

- (২)—সদ্যঃ হ্মেরও বীঞ্চাবুনাশক ক্ষমতা আছে। অর্থাৎ, সদ্যঃ হ্ম পান করিলে উহা শরীরস্থ অফান্ত অপকারী বীঞ্চাবু-সমূহকে আংশিকরপে বিনষ্ট করিতে। পারে। হ্মের উক্ত ক্ষমতা দোহনের কয়েক ঘন্টা পর পর্যান্তও বর্তমান থাকে। কিন্তু হ্মে তাড়াতাড়ি অত্যধিক উভাপ প্রয়োগ করিলে উহার পূর্ববর্ণিত বীঞ্চাবু-নাশক গুণ নষ্ট হইয়া বার।
- উত্তাপহেতু হ্রত্ব "অন্তলালময় ভাগ" (Lacioalbumin) জ্যাট বাধিদ্বাহ্যের উপর সর পড়িতে থাকে। কাজেই উহা পরিপাক করা অপেকার্কত কুইসাধ্য হয়।
  - ি ত্র প্রতিষ্ঠিত বিষয়ে কিনি (casein) ভাগের প্রকৃতি ও পরিবর্তিজ্ঞ ক্ষুদ্ধ এবং ছানা বাধিবার ক্ষমতা কমিয়া যায়।

- (৫) খাদ্য দ্রবাস্থ খেতসার (starch) ভাগকে পরিপাক করিতে পারে, পূর্ণবিষক্ষদের মুখস্থিত লালাতে এইরূপ একপ্রকার বীজাণু আছে। কিন্তু শিশুদের লালাতে এইরূপ কোন বীজাণু নাই। উক্ত কার্য্য করিতে পারে এইরূপ একজাতীয় সদ্যঃ ছ্মেও থাকে, এবং উহা শিশুদের পরিপাক-ক্রিয়ার সহায়তা করে। ছ্মেউ ভাগ প্রয়োগ কালে উহারা সহজেই ধ্বাস প্রাপ্ত হয়; কাষেই শিশুদের পরিপাক ক্রিয়ার কোন সহায়তা করিতে পারে না।
- (৬) স্বাভাবিক ছ্ঞে চর্মিভাগ মিশ্রিত অবস্থায় থাকে। কিন্তু উত্তাপ প্রয়োগের সঙ্গে সঙ্গে উহা বিন্দু বিন্দু ভাবে পৃথক হইয়া উপরে ভাগিয়া উঠে এবং কাষেই তথন উহা পরিপাক করা কঠিন হইয়া পড়ে।
- ( १ ) অতাধিক তাপ-প্রয়োগে হ্মন্থ শর্করাভাগও কিঞ্চিৎ পরিবর্ত্তিত হইয়া থাকে। উক্ত কারণেই ঘন হুগ্নে বা ক্ষীরে একপ্রকার গত্ত অহুভূত হয়।

পূর্বে বাহা বলা হইরাছে, তাহা হইতে দেখা যায় যে, অসিক্ষ হুগ্ধ কোন মতেই পান করা উচিত নহে, অথচ অতি মাত্রায় সিদ্ধ করিলেও হুগ্ধের গুণ ঈষৎ কমিয়া যায়। হুগ্ধকয়েক মিনিট পর্যাস্ত উত্তমরূপ হুদ্ধপান বিধি গ্রম করিয়া পান করাই শ্রেয়ঃ। উত্তপ্ত

করার পর অধিকক্ষণ গত হইলে, উহাতে পুনরায় কোন প্রকার বীজাণু প্রবেশ লাভ করিতে পারে। হিন্দু শাস্ত্র মতে "হ্য় জাল দিয়া ঈষহ্ঞ থাকিতে থাকিতে পান করিতে হইবে। জাল দিবার পর তিন মূহুর্ভ অতীত হইলে সেই হ্য়কে অতপ্র বিলয়া জানিবে। এই হ্য় দ্বিত হয়। হুয়ে তাহার চতুর্থ ভাগ জল মিশাইয়া সিদ্ধ করিয়া পান করিলে হিতকর হয়।"

# Notes on INDIAN AGRICULTURE

By Rai B. C. Bose Bahadur, M.A., M.R.A.C.

Asst. Director of the Department of Land Records and Agriculture, Eastern Bengal and Assam.

Price Rs. 2. Reduced to As. 8. only.

Apply to the Manager, Indian Gardening Association, 162, Bowbazar Street, Calcutta.

10.00

## সরকারী কৃষি সংবাদ

বোম্বাই প্রেসিডেন্সির প্রধান শস্ত্য —১৯১১-১২

ধান—ধান জমির পরিমাণ ১,৪৫১,১০২ একর; প্রতি একরে গড় ৮৯৩ পাউত হিঃ মোট কলন ৫৭৮,৬৮২ টন।

গ্ম-গ্রের জমির পরিমাণ ৯৪২,৯৮২ একর ; একর প্রতি গড় ৩৫৭ পাঃ হিসাবে মোট ফলন ১৫০,১০০ টন।

য্ব— যবের জমির পরিমাণ ৩৬,৩৬৭ একর; প্রতি একর ৫৬৭ পাঃ হিসাবে মোট ফলন ৯,২০২ টন।

জৌয়ার—জোয়ারের জমির পরিমাণ ৫,৮৭৮,০২৩ একর ; গড়ে প্রতি একরে ৩৪৭ পাঃ িসাবে ৯১০,১০৯ টন।

বাজরি—বাশরের জমির পরিমাণ ৪,৩৬১,৮৮৮ একর; গড়ে প্রতি একরে ১৭৫ পাঃ হিসাবে ৩৪০,৪৪৬ টন।

ভূট্টা—ভূটার জমির পরিমাণ ১৬৩,৪৬৫ একর; গড়ে প্রতি একরে ৩৭৬ পাঃ
হিসাবে ২৭,৪২৩ টন।

তুর—তুরের জমির পরিমাণ ৪৫৮,•৬৯ একর ; একর প্রতি গড় ৩৯০ পাঃ
হিসাবে ৭৫৯,৬৯০ টন।

ছোলা—ছোলার জমির পরিমাণ ৩৭২,১৪৬ একর; গড়ে একর প্রতি ২৩৫ পাঃ হিদাবে ৩৯,১২৩ টন।

অস্থাস্য কলাই—অক্সান্ত কলায়ের জমির পরিমাণ ১,৪২৪,৮৬৯ একর; গড়ে একর প্রতি ২০০ পাঃ হিদাবে ১২৭,৫১০ টন।

সিন্ধু প্রদেশের প্রধান শস্ত—১৯১১-১২

ধান—জমির পরিমাণ ১,০৮৮,৬৫৫ একরু; প্রতি একরে গড়ে ১,০০০ পাঃ হিসাবে ৪৮৪,৮০৭ টন।

গ্রিক গমের জমির পরিমাণে ৩৬৮,৪৪২ একর; গড়ে একর প্রতি ৮৪৪ পার্ক্ত ক্রিকিটেড ১৩৮,৯৩৪ টন।

বিবের অমির পরিমাণ ১৮,৭৬৭ একর; পড়ে একর প্রতি ৬৩৩ পাঃ। হিসাবে ৫,৩১৬ টন। জোরার—জোয়ারের জমির পরিমাণ ৩৮৯,৩৮৫ একর; গড়ে একর প্রতি ৬০৩ পাঃ হিসাবেঁ ১০৪,৭৫৮ টন।

বাজরি—বাজরির জমির পরিমাণ ৪১৪,৯৩৫ একর; একর প্রতি গড়ে একঃ পাঃ হিদাবে ১০৬,৩৪০ টম।

ভূটা—ভূটার পরিমাণ ১,৮৩৩ একর; প্রতি একরে ১,০৬৪ পাঃ হিদাবে ৪৭৪ টন।

তুর—তুরের জমির পরিমাণ ৭৯ একর ; একর প্রতি ২২৭ পাঃ হিদাবে ৮ টন। বু ছোলা—ছোলার জমির পরিমাণ ৭৬,৪৩৯ একর ; একর প্রতি গড়ে ৩০৯ পাঃ হিদাবে ১০,৫৩৩ টন।

অস্তাস্ত অক্সান্ত কলায়ের জমির পরিমাণ ২২৭,৫৩৪ একর ; গড়ে একর এপ্রতি ২৯৮ পাঃ হিসাবে ৩০,২৯২ টন।

#### ভারতের আমদানী ও রপ্তানি দ্রব্যের মধ্যে কয়েক দ্রব্য—

নাছ—ভারতের নদ নদী, হদ, খাল, বিল ও সমুদ্র উপকুলে মাছ অতি বিশুর ছিল, এখন কিন্তু ভারতবাসীর মাছ, খাইতেই কুলার না। একেই মাছ জ্বনিতেছে কম তাতে আবার রপ্তানি আছে, বিগত বর্ষে ১৩১৯ সালের বৈশাধে ৭৬৩,৫২১ টাকার নোনা মাছ চীনে সংরক্ষিত ও অক্তাক্ত রকমে রপ্তানি হইয়াছে কিন্তু দেখা যায় বে উক্ত বৎসরে বৈশাধ মাসে ৩০,০৬৫৪, টাকার মাছ ভারতে আসিয়াছে।

ফল—ভারতের নিজম্ব ধন যাহা অনায়াসে এধানে জন্মায় এরপ ফল শাক সজ্ঞী উক্ত বৎসরে এক পয়সারও বিদেশে রপ্তানি হয় নাই, কিন্তু বিদেশ হইতে প্রায় উন চল্লিশ হাজার টাকার ফল ১৩১৯ সালের বৈশাধে ভারতে আসিয়াছে। এবং ১২,৩৭১,১৬৫ টাকার চা রপ্তানি ও ১২.০৪৯০ টাকার চা আমদানী হইয়াছে।

তামাক—তামাক তৈয়ারি হইবার মত জমি বিশুর আছে নদ নদীর চর ভরাট জমিতে প্রচুর ভামাক জমিতে পারে, তথাপি দেখিয়া বিশ্বিত হই যে বর্তমান বর্ষের বৈশাখে কিঞ্চিদ্ধিক ৬ লক্ষ টাকার ভামাক ভারতে আমদানী হইয়াছে। রপ্তানি অভি সামাক্ত ১,৬০,৭১২ টাকার ভামাক মাত্র।

চিনি—ভারতের আথে চিনি, তালের রসে চিনি, থেজ্র ও তালের রশে চিনি কিন্তু জার্মনির এক বিটের চিনিতেই মাত, তার উপর জাতাও মহিনাসীর

কৃষিদর্শন।—সাইরেন্সেষ্টার কলেন্সের পরীক্ষোতীর্ণ কৃষিতত্ববিদ্ধ, বন্ধবাসী কলেন্তের প্রিক্ষিপাল প্রীযুক্ত জি, দি, বস্থ, এম, এ, প্রশীত। কৃষক অদিনু।

ইকুচিনি আছে। মরিদ্দের মত ইকুচাধ তারতে একটাও নাই তাই তারতে বিগত বৈশাবে প্রায় ৮০ লক্ষ টাকার চিনি আমদানী হইয়াছে। উক্ত সময়ে ভারত হইতে মোটে ১৪ লক্ষ টাকার চিনি রপ্তানি হইয়াছে।

শস্ত কলাই ময়দা—ভারত হইতে বিগত বর্ষে ৬ কোটি টাকার কলাই मञ्ज भग्नमा এक भारत द्रश्वानि इहेशाएइ अवर दान नक है। कांद्र भग्ना ७ कलाई ज्यानि একমাদে আদিয়াছে।

स्माना-- अकगारम समाना >७ नक ठाकात व्यासनानी शहेबाहर अवर त्रश्रानि २० लक्ष हेकित ।

সূতা প্রভৃতি বয়নোপযোগী দ্রব্য—এক মাণে হতা প্রভৃতি দেড় কোট টাকার আমদানী হইয়াছে এবং ৫ কোটি ৬ লক্ষ টাকার ভাঁতের বস্ত্র বিদেশে রপ্তানি হইয়াছে।

नम्रस्क कर्नुनक पृहेवात चारुमानिक हिनाव श्रकां कतिलन। श्रथम चारुमानिक হিসাবে তাঁহারা জানাইয়াছিলেন যে, নিম ব্রক্ষে ১৬টি প্রধান জেলাতেই সাধারণতঃ ধাত্যের চাব হইয়া পাকে---এই ১৬টি জেলায় এ বংসর ২ কোটি ২৫ লক্ষ ৪ হাজার ৫ শত ৮৬ বিঘা জ্মিতে ধান্তের চাব হইয়াছে। কিন্তু ঐ সকল জেলা হইতে সংশোধিত রিপোর্ট পাইবার পর দ্বিতীয়বার কর্ত্তপক্ষ যে আত্মানিক হিসাব দিয়াছেন, তাহাতে জানা যাইতেছে যে প্রায় ২ কোটি ৩৭ লক্ষ, ১৪ হাজার ৯৫৮ বিবা জনিতে ধারের চাব হইয়াছে। পত বংদর ইহা অপেক্ষা ১২ লক্ষ ৯৫ হাজার ७७> विचा कन कमिट्ड शास्त्रत हान रहेशाहिल।

# ক্ববিতত্ত্ববিদ্ শীরুক্ত প্রবোধচন্দ্র দে প্রণীত কুষি'গ্ৰন্থাবলী।

 ক্ৰিকেত্ৰ (১ম ও ২য় বও একত্ৰে) পঞ্ম সংহরণ ১ (২) সজীবাগ ॥• (৩) ছব্ৰুক ॥ (৪) মাৰ্লক > (৫) Treatise on Mango > (৬) Potato Culture 10, (৭) পশুখান্ত 10, (৮) আয়ুর্কেজীয় চা 10, (৯) গোলাপ-বাড়ী 40 (১٠) मुखिका-छद २, (১১) कार्यात्र कथा ॥•, (১২) উद्विष्कीयम ॥•— व्यवस् (५७) क्षिकर्षन १८०। भूकक किः निःए भागिर। "क्षक" बानिरन नाख्या नाव ।



## পৌষ, ১৩১৯ সাল।

# চাট্নি ও চাট্নি প্রস্তুত করণ

বহুকাল হইতে নানা দেশে বিবিধ প্রকারের চাট্নি প্রস্তুত হইয়া থাকে। নেখে হয় মান্ধাতার আমল হইতে চাট্নির ব্যবহার চলিয়া আসিতেছে।

ভারতের লোকের শেব পাতে অর্থাৎ ভোজন শেব করিবার সময় একটু অমমধুর রসাত্মক দ্রব্য ভোজন করা চাই। বাঙলার লোকে প্রথমতঃ উদ্ভের স্কু, নিমঝোল, ভার পর ডাল, ডালনা, কালিয়া, ঝোল প্রভৃতি কটু রসাত্মক ব্যঞ্জন, তদন্তে অম এবং সর্বশেষে মধুর রসের দ্রব্যাদি দ্বারা ভোজন সমাপন করিয়া থাকে। পশ্চিম প্রদেশ অনেক স্থলে কিন্তু অগ্রে মিষ্টার, তদন্তে লুচি তরকারি বাইয়া থাকে। কিন্তু কি বাঙলা, কি পশ্চিমাঞ্চল সর্বত্রই চাট্নি ব্যবহারের বিধি দেখিতে পাভ্য়া বায়। রোমান ইতিহানে পড়া বায় বে, রোমীয়গণ প্রথমেই চাট্নি ব্যবহারের পক্ষপাত্মি ভারা বলেন যে প্রথমে চাট্নি বাইলে ক্র্যা ও ক্ঠরাগ্রি উদ্দীপিত হয়। বাঙলায় চাট্নি প্রস্তুত হইতে পারে না এমন ফল, মূল বা শাক সজ্ঞী নাই বলিলেই হয়। উচ্ছে, করলা, কুমড়া, কপি, লঙ্কা, সালগম, বীট, কচু, আদা, ওল, ট্যাটো, বীটপাল্ম, চুকাপাল্ম, আম, আনারস, জলপাই, করমচা, প্রভৃতি বহুতর ফল, মূল ও শাক সঞ্জীর মুধ্রোচক চাট্নি প্রস্তুত হইয়া থাকে।

ইউরোপীরগণ কতকতলি শাক সঞ্জীর চাধ ফলতঃ চাট্নির জন্মই করিয়া থাকেন। তাঁহারা মাংস ুবা মাছ রাঁধিবার সময় কপি, সালগম, বাঁট, পিঁয়াজ প্রস্তুত বাহা কিছু ব্যবহার করেন ভাহাই তাঁহাদের নিকট সালাদ আখ্যা পার। তাঁহারা আ্যাদের বাঙলার মত ঝেঁলে আলু, কাঁচকলা, বেগুন ব্যবহার করেন না। কাঁচকলাত ভারতের বিশেষতঃ বাঙলার একচেটিয়া জিনিষ। ইউরোপে ইহার চেহারা কেহ দেখে নাই। বেগুন আলুও তথার সালাদের মত ব্যবহার হয় না।

তাঁহারা সালাদের জন্মালগম, স্পাইনাক, বিট, কেটুদ্, দেশ, পৌয়াজ, রসুন, লক্ষা, সুগন্ধী মদালা শাক যেমন মারজোরাম. দেজ, ল্যাভেণ্ডার, পাইম প্রভৃতির চাৰ করিয়া থাকেন। আমাদের দেশের মত ইউরোপীয়গণ সালাদ প্রস্তাতের জঞ তৈল, আদা, লবণ, চিনি কিম্বা মধু প্রভৃতি দ্রব্যাদি ব্যবহার করিয়া পাকেন। আমাদের দেশে অনুমধুর চাটনিতে প্রায়ই লক্ষা, পেঁয়াজ বা রসুন ও চিনি, সরিবা হলুদ্ত ড়া, লবঙ্গ, ছোট এলাচ, দারুচিনি প্রয়োগ করা হইয়া থাকে। বিলাভি চাট্নিতে শির্কা বা ভিনিপারের প্রাচ্গ্য দেখিতে পাওয়া যায়। কোন বিলাভী চাট্নি প্রস্তুত কারক বলেন যে সরিষাও ড়া, সরিষা তৈল এবং শির্কা উত্তয চাট্নির অঙ্গ। তাহাতে দিদ্ধকরা ডিমের কুসুম দিতেও পারা যায়। ডিমের কুসুম ও ড়াইয়া চাট্নির সহিত মাধাইয়া দিতে হয়।

আমাদের দেশের মত ইউরোপীয়গণ লৌং কটাহে চাট্নি প্রস্তুত করেন না। लीर क्होर हार्हे नित्र त्र बातान ज्वर लीट व्यस्त्र मरायात क्व वाहित हहेंगा স্বাদেরও বৈলক্ষণ্য হইতে পারে। ইউরোপীয়গণ এইজ্ল ইহার পরিবর্তে কাচ কিম্বা এনামেল পাত্র ব্যবহার করিয়া থাকেন।

ইউরোপীয়গণ আগে যত শাক সম্ভার দালাদ প্রস্তুত করিতেন এখন আরু তত कर्त्वन ना, এখন उँश्राता क्रिम, क्रमक्रम, त्निष्ठेम, दिख्छ, म्लाहेनाक, मना वर् কয়টি হইতেই দালাদ প্রস্তুত করাইয়া থাকেন। থাইবার স্থয় তাঁহার। সিদ্ধ আলু, সিদ্ধ কপি, আটিচোক, সিম, মটর প্রভৃতি মিশাইয়া লন।

বাঙলা দেশে মটর ও দিমের চাট্নি বড় কেহ করে না কিন্তু পশ্চিমা লোকে ইহার বেশ সুস্বাত্ মুধরোচক চাট্নি বানাইয়া থাকেন। পশ্চিমা লোকে আহারের मभन्न वज्य वाश्वरनत वन्तन ठाठ निर्दे दियो बाह्या बादकन । इछदाली व्यान, किन, नानगम, পিঁয়াল, মাছ কিছা মাংদ একত্তে মিশাইয়া দির করিয়া 📆 🖼 হলুদু; লকা, প্রভৃতি মশলা সংযোগে রাঁথিতে জানেন না। তাঁগারা আলু আলাদা দিছ करतून, मारत वा माछ পुषक निष्क करतन, निष्ठाक निष्क कतिया नहेया भरत बाहेबात সময় এক ডিলে আবশ্রকমত ছুইটি বা তিনটী দিনিষ মিশাইয়া লন। ভাহাভে অভঃপর সালাদ থিলিত হইল, তাহাতে সস্বাহাকে আমরা বাঙলায় অন্নের বোল বলিতে পারি তাহা মিশাইয়া দেওয়া হইল। ফরাসদিগের সালাদও মুক্ নহে। একটি ফরাদি সালাদের কথা বলিতেছি। লেট্রুস্ ছুই প্রকারের আছে— क्यारिक (नर्षेत्र वर कत् (नर्षेत्र) काराज कत् (नर्षेत्र किन नरेश (वाहा दिन পাতা বে সিয়া কাটিয়া কেলেন। অবৰেবে অনে ধুইয়া, পাতা ছাড়াইয়া একটি কাচ কিছা এনাষেল পাত্রে রাধিয়া ভাষার সহিত অলিভ তৈল, তিনিগার ভালব্রপে विनाइका नम। आवमार यह नवन, बारनत निमित्र (भागमतिरात्र खँड़ा ख नवन

প্রদান করিয়া থাকেন। চাট্নিটি আরও মুখরোচক করিবার জন্ম পেঁরাজ কুচাইয়া দিয়াও থাকেন। ইংবারা চাট্নির দ্রব্যগুলি বড় দিদ্ধ শুক্না করিবার দিকে যান না। ভিনিগারে ও লবণে জরিয়া বভটুকু নরম হইতে পারে, হয়। ঐ সকল জব্য বে এই প্রকারে প্রস্তুত হইলে বে কম নরম হয় বা কম সুস্বাত্ হয় তাহা বলা যায় না। আমাদের দেশের চাট্নি অধিকাংশই সিদ্ধ শুক্না করিয়া তৈয়ারি হইয়া থাকে। रत्र निष कत्र। वा एक्ना कता राम विरमव व्यावमाक शहेशा भए । किन्न वादनाश চাট্নির রাজা কাস্থানি, কাঁচা আম থেঁতো করিয়া রদাল অবস্থায় দরিষা ওঁড়া, হলুদ ৰ্ডা, সরিধার তৈল ও আরও কত কি মেথী, জিরে প্রভৃতি ১২ খান মশলায় প্রস্তুত হইয়া থাকে যদিও ইহাতে আগুনের উতাপ লাগে না, তথাপি দেখা যায় य नव मणाना माथाहेबा क्रमांगठ करब्रकिन द्वीर्फद्र তाल्य द्वांबर्ट हम। আসল কথা এই যে, যে কোন উপায়ে হউক তাপে পৰু করিতেই হইবে।

चार्यत नमा ठाउँ नि-चाम काना काना कदिया नहेया, त्नहे काना छनि (थँ उ) করিতে হইবে। ভাহার সহিত আদা বাটা, পেঁয়াঞ্ বাটা, সরিষার তৈল, কাঁচা শক্ষাবাটা ও লবণ মিশাইয়া কিছুকণ রাখিয়া খাইতে দিলে লোকে তাহার স্বাদ কখন ভুলিতে পারে না। ফাঁহারা খিষ্ট প্রিয়, তাঁহারা অল্ল চিনি মিশাইয়া লইতে পারেন। লবণ, ঝাল ও মিষ্টের পরিমাণ যাহার যাহা রুচি তদমুদারে ঠিক করিয়া म्हेट रम्।

देः ताक्षण श्रीयंदे तिहून मानान कावशांत कतिया थारकन। त्नहुम् मानान সংকে প্রস্তুত হয় বলিয়া ইংরাজের নিকট ইহা বহু প্রচলিত। বাস্তবিক দেখা যায় বে, তাঁহারা বে কোন জিনিব দিয়া সালাদ তৈয়ারি করুন না, তাহাতে পর্যাপ্ত পরিমাণে লেটুস্ থাকিনেই। এই জন্মই বোধ হয় ইংরাজিতে লেটুদের নামই मानाम श्हेमार्छ।

আমরা ষেমন আমাদের দেশে চাট্নিতে মাধাইবার জ্ঞা সরিবার তৈল ব্যবহার করিয়া থাকি, সেইরূপ ইউরোপীয়গণ অলিভ তৈল এবং ভিনিগার ( যাহাকে वाङ्गाय आमदा मित्रका विन ) वावशांत कतिया थारकन ।

সিরকা ভাল না হইলে চাট্নিতে ছুর্গন্ধ হয়। বেশ ভাল সিরকা বা সুরাসার ব্যবগার করা চাই। চাট্নি সম্বন্ধে একজন বিশেষজ্ঞ মিঃ সিভনি শ্বিথ বলেন বে চাট্নিতে যতটুকু তৈল দিভে হইবে ভাগার তিন ভাগের এক ভাগ ভিনিগার দেওয়া আবশ্রক। ভিনিগার ষ্ঠ কম ব্যবহার করিয়া ক।জ সারা ষায় ততই ভাল কিন্তু তৈল যথেষ্ট পরিমাণে দেওয়া চাইন এ বিষয়ে আমরা ইউরোপীয়পণের সহিত একমত হইতে পারি। কিন্তু ইউরোপীয়গণের মধ্যে অনেকে এক্সে তৈলের পক্ भाषी नरहन। यनि देखन वादशांत अरकवादा र सम्बन्ध हारा हरेता किनिशादा গোলমরিচ শুঁড়া, লবণ এবং আবশুক মত চিনি কিছুক্ষণ ভিজাইয়া রাধিয়া সেই মিশ্রণটি অবশেষে যে বস্তর চাট্নি হইবে তাহাতে ঢালিয়া দিতে হয়। বিলাতের লোকে কখন কখন তৈল, সরিষার ওঁড়া, ভিনিগার, লবণ ও চিনির সহিত হুই, ডিমের কৃত্ম ও চ্ধের পনির ব্যবহার করিয়া থাকেন। ইউরোপে অনেক ভাল চাট্নি প্রস্তুত হয় সত্য কিন্তু এই বিষয়ে তাঁহারা দিল হস্ত তাহা বলা বায় না। ভারতের চাট্নির নাম করিলে যেন জিহবা দিয়া জল পড়িতে থাকে, কিন্ত রুচিভেদে বোধ হয় आমাদের দেশের চাট্নি আমাদের ভাল লাগে, ইউরোপের চাট্নি তাঁহাদের মুখপ্রিয়।

় আমরা পূর্বেই বলিয়াছি যে ইংরাজদিণের পক্ষে লেটুস্ সালাদের জক্ত একটি প্রধান দ্রব্য। এই লেটুস্ কিন্তু গ্রেট ব্রিটনে ভালরপে জ্মান যায় না। ইংরাজী লেটুদ্ অপেকা ফরাদী লেটুদ্ অনেকাংশে উৎকৃষ্ট ও ধাইতে সুস্বাহ। ফরাদী कारिक ७ कम् (म ऐम् উভয় প্রকারই খুব ভাগ। ফরাসীরা সর্ব বিষয়ে খুব পৌশীন, তাঁহাদের চাষ আবাদও দৌখীন ধরণের। তথায় লেটুস্ উভয় প্রকারই থুব ভাগ। তথায় লেটুদ্ চাষ কাচ আচ্ছাদনের মধ্যে অতি যত্নে সম্পাদিত হয়। সাধারণ এমি হইতে উচ্চ ভূমিতে লেটুদ চাবের ক্ষেত্র নির্দিষ্ট করা হয়। তাহাদের লেটুদে কোন ক্রমে পোক। লাগিতে পারে না। ঐ ফরাসী লেটুস যধন স্যত্নে প্যাক করিয়া ইংলভে আসিয়া পৌছে তাহা দেখিতে এক জিনিষ্ট সুনর। ইংরাজী লেটুদের এত যত্র লওয়া হয় না সুতরাং তাহা তত ভালও হয় না ৷

ফরাসীরা আলুর সালাদ করিয়া থাকেন। ফরাসী ছুই তিন রকম সালাদের পরিচয় দিয়া আমরা এ প্রস্তাব শেষ করিব।

টমাটো সাগাদঃ—টমাটো ভালি ফালা করিয়া কাটিয়া তাহাতে বড় পেঁয়ালের চাকা চাকা কাটা কয়েক খণ্ড দেওয়া হয়। তাহার উপর পার্শলি শাক কুচা, ডত্বপরি চিনি দিয়া তৈল ও ভিনিগার ঢালিয়া দিতে হয়। যাহাদের পেঁয়াকে বাধা আছে তাহারা পেঁরাক অনায়াদে বাদ দিতে পারে, কিন্তু পেঁয়াক দিলে যেন সালাদ মঙ্গে ভাগ।

আলুর সালাদ:--সিদ্ধ আলু ফালা ফালা কুটিয়া ভাহার সহিত তৈল ও ভিনিগার মিশাইতে হয়। ইহাতেও পার্শলি কুচান মিশান হয়। তাহার পর স্বশেবে ঝাল গোল মরিচের ওঁড়া ও লবণ দিবার প্রয়োজন। আলু ফালাগুলি ভালিয়া ওঁড়া হইয়া না যায় এরপ সতর্কভাবে নাড়িয়া চাড়িয়া মনালাগুলি মাধান কর্ত্তব্য।

আলুর চাট্নি ফরাসীগণ গরম গরম খাইতে ভাল বাসেন-সেই সময় ইবা ধাইতে অধিকতর সুস্থাই।

কলার সালাদঃ—চারি ছয়ট। পাকা কলা ছাড়।ইয়া তাহাতে এক পোয়া আনাজ বাদাম বাটা মিশাইতে হইবে। ইহাতে অবশেষে লবণ, গোল মরিচের গুঁড়া ও লেবুর রস দিলেই সালাদ প্রস্তুত হইয়া গেগ।

ফরাসীরাও আমাদের মত চাট্নিতে সরিষার তৈল ঢালিয়া থাকে। আমরা বেমন চাট্নিতে সব মশলা মাথাইয়া লইয়া তত্ত্পরি থানিকটা তৈল ঢালিয়া দিই এবং তাহার উপর লবণ ও লঙ্কা গুঁড়া ছড়াইয়া দিয়া থাকি ইহারাও ভজ্ঞাপ করিয়া থাকেন। পার্থকা এই যে ই হারা লঙ্কার তত ভক্ত নহেন। ভাহার বদলে গোল মরিচ গুঁড়া ব্যবহার করিয়া থাকেন।

ইউরোপীয়গণ এখন অনেকে ভিনিগারের বদলে লেবুর রস ব্যবহার করিতে-ছেন। আমরা ভিনিগার কিছা লেবুর রস কলাচিৎ ব্যবহার করিয়া থাকি। চাট্নিটক করিতে হইলে কাঁচা কিছা পাকা তেঁতুগ আমরা ব্যবহার করি।

মেদিনীপুর-কৃষি-শিল্প প্রদর্শনী— আগামী ক্ষেত্রারি মাসে মেদিনী-পুরে কৃষি-শিল্প প্রদর্শনী হইবে, এই প্রদর্শনীর যাবতীয় কার্য্য স্থাসম্পাদনার্থ অন্ততঃ পাঁচ হাজার টাকার প্রয়োজন। বিগত ২রা সেপ্টেম্বর, আমাদের মেদিনীপুরের বর্ত্তমান লোকপ্রিয় কালেক্টর মিঃ ব্র্যাড়গীবার্ট মহোদয়ের সভাপতিত্বে যে সভাধিবেশন হইয়াছিল, তাহাতেই আগামী মাল মাসে প্রীপ্রতিশ্বর তা পূজার দিন, প্রদর্শনীর উলোধন হইবে বলিয়া হিরীকৃত হইয়াছে। তাহার পর তিন মাসেরও অধিককাল গত হইয়া গেল, এখনও টাকা আশাহ্মরূপ সংগৃগীত হইল না। আর ফ্'টী মাস মাজ আছে, আর কাল বিলম্ব করা উচিত নয়, প্রদর্শনীর ব্যয় নির্কাহার্থ যিনি যাহা দিবেন, তিনি তাহা প্রদর্শনীর কোষাধাক্ষ—প্রীযুক্ত ত্রেলোক্য নাথ পাল, উকিল মহাশয়ের নিকট যেন অবিলম্বে পাঠাইয়া দেন।

আর একটা কথা—মেদিনীপুরে ক্ব-শিল্প প্রদর্শনী নৃতন নহে। প্রদর্শনীর উপকারিতা মেদিনীপুরবাসী অনেকেই হৃদয়ক্ষম করিয়াছেন। প্রদর্শনীয় জব্য প্রেমাণে প্রদর্শিত হয়, তজ্জ্ঞ সকলেরই অস্তরের সহিত চেষ্টা করা উচিত।

ক্রিমাণে প্রদর্শিত হয়, তজ্জ্ঞ সকলেরই অস্তরের সহিত চেষ্টা করা উচিত।
ক্রিমাণে প্রেমাণী মাত্রেই উল্যোগী হউন।

দেশীয় গাছ-গাছড়া—আৰ প্রায় বাদশ বংসর গত হইতে চলিল একবার বলিয়াছিলাম—দেশীয় গাছ-গাছড়াও ইংলণ্ডীয় চিকিৎসায় স্থানপ্রাপ্ত হইয়াছে, ব্রিচীশ ফার্শকোণীয়ার অন্তর্ভুক্ত হইতেছে; স্করাং ভবিয়তে যে দেশীয় গাছ গাছড়ার আদর বিশি হইবে, পাউভার, উঞ্চার প্রভৃতি বিবিধ প্রকার মূর্ত্তিভেলের জন্ম এই সকল জব্য প্রত্তি সরিমাণে ইউরোপত্ত জামেরিকায় নীত হইবে, ভবিষয়ে অণুমাত্ত সন্দেহ নাই। আমাদের মেদিনীপুর জেলার প্রধানতঃ জঙ্গল-খণ্ডে এই সকল গাছ গাছড়া সভাবতঃই রাশি রাশি জ্যায়া থাকে। এইজ্লু আমরা সেই সময়েই আমাদের মেদিনীপুরের কোন উদ্যোগী-পুরুষকে জঙ্গল-খণ্ড হইতে ঔষধের গাছ-গাছড়া সংগ্রহ করিয়া ব্যবসায় পুলিতে অনুরোধ করিয়াছিলাম।

আমাদের কথার আমাদের প্রিয়তম মেদিনীপুর জেলার কেইই কর্ণণাত করেন নাই। তাহার পর বড়ই আনন্দের বিষয়—কলিকাতার "বেঙ্গল-কেমিক্যাল ওয়ার্কস" ও "ইণ্ডিয়ান্ কেমিক্যাল ওয়ার্কস" গোলঞ্চ, অখগদ্ধা ও বাক্ষ প্রভৃতি গাছ-গাছড়া হইতে এক্ট্রাক্ট ও টিঞার প্রভৃতি প্রস্তুত করিয়া দেশের পর্ম উপকার সাধিত করিতেছেন এবং আপনারাও লাভবান্ হইতেছেন। জানি না উক্ত কেমিক্যাল ওয়ার্কস্ দ্রের উদ্যোগী পুরুষ-সিংহগণ কোন্ স্থান হইতে গাছ-গাছড়া ও মূলাদি সংগ্রহ করিতেছেন। আমাদের বিশাস—যদি তাঁহারা মেদিনীপুরের জঙ্গল-খণ্ড হইতে প্রয়োজনীয় গাছ-গাছড়া ও মূলাদি সংগ্রহ করেন, তাহা হইলে তাঁহারা অপেক্ষাকৃত অনেক ক্ম মূল্যে, তাঁহাদের প্রস্তুত ঔষধ বিক্রয় করিতে সমর্থ হইবেন।

যাক্, যে কথা বলিব বলিয়া আমরা এই প্রবন্ধের অবতারণা করিয়াছি, নিয়ে তাহাই বলিতেছি। क्रेनिक नाट्य, আমাদের কার্যালয়ে আসিয়া, অশ্বসন্ধা, শালপাণি, বিখলাকরণী, মুশাকানী, চাকুলে, বিছুটী, শতমূলী, অনন্তমূল, লালচিতা, বাকস ও শিমূল প্রভৃতি শতাধিক গাছ-গাছড়া ও ফল-মূলের ছাপান-ফর্দ্দ দেখাইয়া অতি বিনীতভাবে আমাদিগকে জিজাসা করিলেন—"মহাশয়, এই সকল দ্রব্য মেদিনীপুর জেলার কোন্ জন্মলে বা কোন্ স্থানে অধিক পরিমাণে পাওয়া যায় ?" তিনি জর্মনীর কোন ঔষধ প্রস্তকারক কোম্পানীর একেট। তিনি কলিকাতাত্ব "বেঙ্গল কেমিক্যাল ওয়ার্কস্" এ গিয়াছিলেন এবং কয়েক শিশি ঔষধও ক্রয় করিয়াছেন দেখিলাম। কথা প্রসক্ষে তিনি বলিলেন যে যদি তাঁহার৷ ঐ সকল দ্রব্য প্রচুর পরিমাণে প্রাপ্ত হন; ভাই হইলে ঐ সকল গাছ-গাছড়ার এক্ট্রাক্ট বা টিঞার প্রস্তুত করিয়া সুলভ মূলো ভারতে বিক্রয়ার্থ পাঠ।ইতে পারিবেন। তাঁহার কথাগার্ভায় ও ভাব-ভঙ্গীতে - অনুম্য উৎসাহের চিহ্ন দেখিতে পাইলাম। ঐ সকল ছাপান ফর্দে গাছ-গাছড়ার বিক্তাঃ विवत्र ( व्यर्था दिक श्रकादात शाह, गाहित वर्ग किक्र भ, कन किक्र भ, क्न किक्र भ, পাতা কিব্লপ ইত্যাদি) লিপিবদ্ধ বহিয়াছে। মনে হইল যেন কোন অভিজ্ঞ বৈদ্য ঐ সকল বিবরণ লিখিয়া দিয়াছেন। আমরা ঐ তালিকাস্থ অধিকাংশ পাছ-পাছড়া সম্বাদ্ধে সম্পূর্ণরপ অনভিজ্ঞ। যাহা হউক, আমুদ্ধা তাহাকে অঙ্গল-খণ্ডের পত্তনিছাক —যেসার্পরাট্যন্কোম্পানীর টাদড়া, ররেশর ও শীললা প্রভৃতির কার্তীত এবং লালগড় ও রামগড় প্রভৃতি হানে গাছ-গাছড়ার লবেবণে যাইবার

ৰলিলাম। মিঃ হার্কাট্ বিথ ঐ সকল স্থানে কোন্ পথে কি উপায়ে পাওয়া যায় ভिषयम निविमा नहेसा, व्यामानित्यत निक्रे ट्डेट्ड विषाम গ্ৰহণ করিলেন।

করেক বৎসর পূর্বে চালস একেল নামক জনৈক সাহেবও গাছ-গাছড়ার অবেষণে আমাদের নিকট আসিয়াছিলেন। সে বোধ হয় আৰু সাত আট বুৎসরের কথা। তাহার পর হার্রাট স্থাধ সাহেব আসিয়াছেন। মিঃ চার্লুস এই সাম্ব সংবাদ, মিঃ স্মাধ কিন্তু কিছুই জানেন না বলিলেন। ইউরোপীয়গণের কেমন উদ্যুম, কেমন উৎসাহ, কেমন অধ্যবসায়, কেমন ব্যবসায়-বৃদ্ধি !—"মেদিনী বারূব"।

তাতার লোহার কারখানা-পরলোকগত পারস ধনকুবের তাতার প্রতিষ্ঠিত "ভাতা আয়রণ এণ্ড ষ্টান কোম্পানী"র বার্ষিক কার্যাবিবরণী সম্প্রতি প্রকাশিত হইয়াছে। গত ৩০শে জুন পর্যান্ত একবংসরে এই কারখানার প্রয়োজনীয় সাঞ্চসরঞ্জাম ও অট্যালিকা নির্মাণ করিতে প্রায় আড়াই কোটা টাকা বায়িত হইয়াছে ; ইহা হইতেই পাঠক বুঝিতে পারিবেন, উহা একটী কত বড় অমুষ্ঠান। গত বৎসর প্রত্যহ গড়ে এই কারখানায় সাড়ে ছয় হাজার লোক কাজ করিয়াছে। এই কারখানার লোহ নিয়লিখিত স্থান সমূহে বিক্রীত হইতেছে—ভারতবর্ষ, অপ্রদেশ, স্টেট পেটেল-মেণ্ট, সিংহল, জাভা, চীন, মাঞ্রিয়া, জাপান, অষ্ট্রেলিয়া, নিউজিলও ও ইউনাইটেড ষ্টেট্স। গত বংসর এই কারখানার স্ক্রিধ বায় বাবে প্রায় ছই লক্ষ টাক। লাভ হইয়াছে। কারখানায় যে লৌহ গ্রন্থত হইতেছে, তাহা পাশ্চাত্য দেশের স্ববিশ্রষ্ঠ কারখানাব্র লৌহের সহিত তুলন। করা যাইতে পারে। এই কারখানায় প্রস্তুত লোহ বার্ট্রীরে ক্রেভাগণ থুব আগ্রহের সহিত এহণ করিতেছে। পৃথিবীতে প্রায় সমুদ্দ দেশ হইতেই কারখানায় অর্ডার আসিতেছে। ভারতবাসিগণও অপর কোন দেশ হইতে ব্যবসায় বৃদ্ধিতে হীন নহে, উপযুক্ত ক্ষেত্ৰ পাইলে তাহারাও বাবসায় পরিচালন ক্ষমতার যথেষ্ট পরিচয় দিতে পারে।

বাঙ্গালীর অভিনব উদ্যম—বাৎসরাধিক পূর্নে প্রীহটে "কৃষি শিল্পোগতি কোম্পানী নিষিটে**ড" নামে একটি কোম্পানী • গঠিত** হয়। ইহার পরিচালকগণ অক্তান্ত সকল পদ্ধা পরিত্যাগ করিয়া আসাম বেঙ্গল রেলপথের নিকট সহস্রাধিক পরিমিত ভূমিখণ্ডের উপর প্রতিষ্ঠিত একখানি বাগান ক্রয় করিয়া অভিনব উদ্যামে ফলের চাব আরম্ভ করেন। সম্প্রতি গবর্ণমেণ্ট ক্লবিবিভাগের पृष्टे अन উচ্চপদ্ধ कर्पाताशी अहे छेगीन ও উদ্যানোৎপর ফলমূল দেবিয়া সন্তোব প্রকাশ করিয়াছেন। বাঙ্গাণীর বিভিন্নমুখীন প্রতিভা এইরূপ বিভিন্ন ক্লেজে নিয়োজিত হইলে দেশের প্রকৃত কল্যাণ সাধিত হইতে পারে।

# পত্ৰাদি

## ু স্বাটাৰু ধরার প্রতীকার---

বোধ হয় বর্ত্তমান বর্ধে গবাদি জন্তব গায়ে অতাধিক আটালুর আক্রমণ হইতেছে, কারণ আমরা চারি বা ততোধিক স্থান হইতে আটালু নিবারণের উপায় জানিবার জন্ত পত্র পাইয়ছি। আটালু—লাগা গবাদি পশুর গা কার্কলিক সাবান বা কেরো-দিন তৈল মিপ্রিত সাবান জলে ধোয়াইলে আটালু অনেক কমিয়া যায়, কিন্তু এই রক্তবীজের বংশ এককালে নির্কাশ করা বড় কঠিন। আটালুর অতাব এই যে তাহারা গো, মেষ, মহিষাদির গাত্রের রক্ত খাইয়া ক্ষীত হইয়া মাটিতে পড়িয়া যায় এবং ক্রমশঃ অল্লে তলিয়া মাটিস্থিত ঘাসপাতা বা খড়কুটার উপর জুপাকারে ডিম পাড়ে। সেই জুপাকার ডিমের সংখ্যা হয় না এত ডিম পাড়ে। সেই ডিম কুটিয়া আটালু হইয়া আবার জন্তর গাত্রে ধরে। একটা আটালু মৃত্যুর হাত এড়াইলে রক্ষা নাই, তাহা হইতে সহস্র সহস্র আটালু উৎপন্ন হয়, সেই জন্ত একটা আটালু দেখিতে পাইলেও তাহাকে আগুণে কেলিয়া পুড়াইয়া কেলা কর্ত্তব্য। এই কারণে পল্লীগ্রামে এখনও দেখা যায়, বাটীর কর্ত্তা গক্র বাছুরের গায়ের আটালু বাছিবার সময় পাশে আগুণের মালসা লইয়া বসেন। আটালুগুলি আগুণ মালসায় ফেলিয়া পুড়াইয়া কেলাই উদ্দেশ্য।

তামাকের জল, কেরোদিন ইমলসন্ প্রভৃতি কত কি আটালু নিবারণের ঔষধ "ফদলের পোকা" নামক পুস্তকে বর্ণিত আছে। এই সকল ঔষধে উপকার হয় বটে, কিন্তু এই সকল ঔষধ কতকটা ব্যয়দাধ্য এবং ঔষধ প্রয়োগে একটু ক্রান্ত ও আছে। পল্লীগ্রামে একটা সহজ ঔষধ ব্যবহার করা যাইতে পারে। পারিজ্ঞাত—
যাহাকে চলিত ভাষায় পাল্তে মাদার বলে সেই গাছের ছাল জলে বাঁটিয়া গরু বাছুরের গায়ে মাধাইয়া দিলে তুই দিনে আটালুর উপদ্রব নিবারিত হইবে।

## কাদাবা বা শিমূল আলু—

রামনগর হইতে একজন পত্র প্রেরক জানিতে চাহিতেছেন যে কাসাবা কর প্রকারের আছে এবং সকল প্রকার কাসাবা এদেশে পাওয়া যায় কি না ?

ছই রক্ষের কাসাবা এদেশে আমরা দেখিতে পাই—একটি তিক্ত কাসাবা, অপরটি মিষ্ট কাসাবা। উভয় কাসাবার চাব করাই চলিতে পারে। তিক্ত কাসাবার যদিও একটি বিবাক্ত রস আছে, কিন্ত কাসাবা সিদ্ধ করিলে ইংগর এই বিবন্তণ চলিয়া বার, স্থতরাং উভয় কাসাবাই আমাদের ব্যবহারে আসিভে পারে।

## নিচুর কোঁকড়া রোগ—

অম্ল্যধন সঁরকার, বশীরহাট,—লিচুগাছের পাতা কোঁক্ড়াইয়া গাছ খারাপ হই🕊 ষাইতেছে তাহার প্রতিকার জানিতে চাহেন।

লিচু গুাছে এ রোগ দেখা দিবামাত্র কোঁক্ড়ান পাতাগুলি ডাল সমেত কাটিয়া ্পুড়াইয়া কিলিতে হয়। ঐ গাছের তলায় পতিত পাকা পাতাগুলিও কুড়াইয়া পুড়ান আবশুক। রোগ গাছময় ছড়াইয়া পড়িলে প্রতিকার কঠিন হইয়া পড়ে। রোগাক্রান্ত গাছে 'স্প্রে'পিচকারী দারা ধৌত করিতে পারিলে উপকার হয়। ইগতে কিন্তু বায় আছে।

গাছ খৌত করিবার জন্ম নিম লিখিত আরোক প্রশস্ত,—

নরম সাবান	•••	•••	>• সের
গন্ধক গুঁড়া	•••	•••	> "
<b>ज</b> न	•••	• • •	৭॥০ মণ

অথমতঃ অল্ল ফুটন্তজললে সাবান দিয়া সাবান গলাইশ্বা লইয়া তাহাতে গৰুক র্থ্ডীড়া ফেলিয়া দিয়া লেইনত করিয়া লইতে হয়। তৎপরে অল্লে অবশিষ্ট জ্ঞ মিশান উচিত।

#### অনন্ত মূল-

ফকিরটাদ চরবর্তী, মহলিয়া; সিংভূম।

অনস্ত মূল যথেষ্ট পরিমাণে পাওয়া যায় লিখিয়াছেন—তথাকার বনে জন্মলে অয়ত্নে আনৈ। কি দরে বিক্রয় হয়—চাবে লাভ আছে কি না জানিতে চাহেন।

মাটি হইতে তোলাই খরচ কত এবং রেলে কলিকাতায় পাঠাইতে খরচ কত ইত্যাদি বিশেষ খবর কলিকাতার প্রশিদ্ধ ঔষধ প্রস্তুত কারক বেম্বল কেমিক্যাল ফার্মাসিউটিক্যাল ওয়ার্কস ও ইণ্ডিয়ান কেমিক্যাল ওয়ার্কসের কর্তৃপক্ষকে পত্রহারা জানাইবেন।

যাহা অয়ত্রে অতি সহজে হয় ভাগার চাবে অধিক কিছু লাভ হইবে এমন বোধ হয় না।

#### বিঘাপ্রতি বীজের পরিমাণ—

আমরা ইতি পূর্ব্বে 'কুষকে' প্রতি বিঘায় কোন বীক্ত কত পরিমাণে বপনের আবশুক তাহার একটি মোটামুটি তালিকা দিয়াছিলাম। তাহাতে কতিপয় পত্রপ্রেক লিধিয়াছেন সে তালিকা লিখিত পরিমাণ অপেকা অধিক বীজের আবশুক হয়। তদ্তরে আমরা বলি যে, আমাদের তালিকার পরিমাণ সমক্ষে কিছুমাত্র ভুল নাই। আমরা ঝাড়া বাছা বীব্দের কথাই বলিয়াছি ভাহাতে একটেও

व्य १ वेष थाकित ना। भग वीक मात्व हे त्य छनि कत्न किता नितन उरक्षार 📆বিয়া যায় সেই বীজই সুপুষ্ট। এরপ বীজ সমস্ত অন্ধুরিত হয়। আমাদের দেশে সাধারণতঃ সুপুষ্ট অপুষ্ট বীঞ্চ মিশ্রিত থাকে, সূতরাং তাহা অধিক মাত্রায় বপন না করিলে কাজ হয় না। আবার ধান সম্বন্ধে দেখা যায় যে চাষীরা প্রতি গর্ভে গৈছে। গোছা বীজ বপন করিয়া থাকে। প্রতি গর্ভে একটি বা আই শ্রেক মত চারি ছয়টি বীব্দ গাছ রোপণ করিলেই যথেষ্ট হয়। তাহা হইলে এতটা বীব্দ ধান নষ্ট করিবার আবশ্রক হয় না। কিন্তু দেখা উচিত যে বরং কিছু বীক্ষ নষ্ট • হওয়াও ভাল তথাপি যেন কম না হয়।

বাঙলায় বিজ্ঞান চর্চার নবযুগ—দেশে বিজ্ঞান চর্চার উন্তির জ্ঞ মহাত্ম৷ মিঃ টি, পালিত তাঁহার জীবনেরউপার্জন দান করিয়াছেন—এমন বেক্তিকে সন্মান প্রদর্শন করা উচিত। কলিকাতা বিশ্ববিভালয়ের পক্ষ হইতে যাহাতে **উদ**ৌর প্রতি উপযুক্ত সমান প্রদর্শিত হয়, তাহার জন্ম চেষ্টা করা হইতেছে। গত ৩০ শে নভেম্বর সিনেটের এক অধিবেশনে নিম্লিখিত প্রস্তাবগুলি আলোচিত হইবার কথা ছিল (১) মিঃ পালিতের অসামাক্ত দানের কথা স্মরণ করিয়া সিনেটের নির্বাচিত প্রতিনিধিবর্গ তাঁহার সহিত সাক্ষাৎ পূর্বক ক্বতজ্ঞতা প্রকাশ করিবেন (২) দিনেটের কোন প্রকাশ্ত স্থানে মিঃ পালিতের জীবস্ত তৈলচিত্র রাখা হইবে (৩) প্রস্তাবিত বিজ্ঞানাগারের সমুখে মিঃ পাঁলিতের মর্মার মৃত্তি প্রতিষ্ঠা করা হইবে। এই সকল প্রস্তাব কার্য্যে পরিণত হইলে মিঃ পালিতের প্রতি প্রকৃতই গৌরব প্রদর্শন করা হইবে।

वाक्रालात नमनमी-(तनभव निर्माण ও অञात्र नानाकात्र वाक्रालाय ঁ অধিকাংশ নদনদী মজিয়া যাইতেছে। গড়াই নদীতে সেতুনির্মাণের পর উহার ধরস্রোত প্রহত হওয়াতে গড়াইয়ের অবস্থা শোচনীয় হইয়া উঠিয়াছে, পদ্মার সেতু निर्मा ( अव इरेल छेशांत व्यवहा (व किंद्रेश इरेत छाश विन्छ शांत्रा यांत्र ना, এদিকে আবার ইচ্ছামতীর উপর আর একটা সেতুনির্মাণের আলোচনা হইতেছে; मखन्छः नीघर कार्या व्यात्रस हरेता वाकानात এर मकन नमनमी मतिया (शत উত্তর ও পশ্চিম বঙ্গের অবস্থা যে কিরূপ শেচেনীয় হইয়া উঠিবে, তাহা সহজেই অমুমান করা ঘাইতে পারে।

মহিষ-তৃথা—পাশ্চাত্য বৈজ্ঞানিকগণ বলিতেছেন যে গরুর তৃথা অপেক।
মহিষের তৃথা অনেক উপকারী। মহিষের তৃথা অনেক মাধন উৎপন্ন হয়।

স্থেশী প্রদর্শনী—কলিকাতার ধর্ম সমবায় লিমিটেডের তরাবধানে যে স্থেশস্ত প্রাসাদ নির্মিত হইয়াছে, সেই প্রাসাদের নিয়তনে স্থায়ীভাবে একটা স্থান্দী প্রতিষ্ঠিত হইবে। এই প্রদর্শনীতে স্থান্দী দ্বোর ক্রয় বিকৃত্ম হইবে। স্থান্দী জাতুরারী মাসে এই প্রদর্শনীর উদ্বোধন হইবে।

আমদানী ও রপ্তানী—গত অক্টোবর মাদে কলিকাতা বন্দরে প্রায় ৬৭
লক্ষ টাকার জিনিব কম আমদানী হইয়াছে। কিন্তু কলিকাতা বন্দর হইতে এবার.
১৭৪ লক্ষ টাকার জিনিদ বেশী রপ্তানী হইয়াছে। রপ্তানী জিনিদ সম্হের মধ্যে
পাট ৫৪ লক্ষ, পাট নির্মিত দ্রব্য ৭৩ লক্ষ, চা ১৭ লক্ষ এবং চর্ম্ম ২০ লক্ষ টাকার
উল্লেখ দেখিতে পাওয়া যায়।

বাণিজ্য কলেজ—বোষাই সহরে এক "বাণিজ্য-কলেজ" প্রতিষ্ঠিত হইবে, বাণিজ্য সম্বন্ধীয় শিক্ষাদানই উদ্দেশ্য। এতৎকল্পে বোষাইয়ের অন্ততম প্রসিদ্ধ সদাগর স্থার চিক্স ভাই মাধবলাল বোষাই পবর্ণমেন্টের হাতে একলক্ষ টাকা দান করিয়াছেন। ইহার স্থান উপদেশক নিয়োগের ব্যবস্থা হইবে; তিনি বাণিজ্য সম্বন্ধে উপদেশ দিবেন। এই উপদেশের বিষয় গবর্ণমেন্ট-নির্দ্ধেশ অনুসারেই স্থিনীকৃত হইবে। এই কলেজে এক পুস্কালয়ও থাকিবে; তাহাতে বাণিজ্য সম্পর্কীয় বিধিব এই সংরক্ষিত হইবে। যতদিন না উপদেশক সংগ্রহের ব্যবস্থা হইতেছে, ততদিন স্থার চিক্স ভাইয়ের প্রদন্ত টাকার স্থান পুস্কাদি সংগ্রহ বা কলেজ সম্পর্কীয় অক্যান্ত কার্য্য চলিতে থাকিবে।

মংস্ত টাট্কা (তাজা) রাখার উপায়—বর্দের পরিবর্তে কার-বিক এসিডের গ্যাস (Carbonic Acid Gas) দ্বারা মংস্ত টাট্কা রাধিবার এক প্রকার নৃত্ন উপার উদ্ধাবিত ইইয়াছে। এই নৃত্ন উপায়ে বর্ফের ধরচার ৮ ভাগের ১ ভাগ ধরচার মংস্ত টাট্কা রাধিতে পারা যায়। কেবলমাত্র একটী কারণে এই প্রণালী কার্য্যে পরিণহ করা যাইতেছে না। এই নৃত্ন প্রণালী রডল্ফ (H. T. Roudolph Hemming, Cheltenham) নামক একজন আইনজ দ্বারা উদ্ধাবিত ইইয়াছে। মাছ টাট্কা রাধিতে ইইলে, মাছ ইইতে সমস্ত হাওয়া বাহির করিয়া দিলে মাছ টাট্কা থাকে। নিয়লিধিতরূপে মাছ হইতে সমস্ত হাওয়া বাহির করিয়া দিতে পারা যায়। একটী আবদ্ধ পাত্রে মাছ রাধিয়া ১ বর্গ ইক্ষে ৬০ পাউও অর্থাৎ ৩০ সের পরিমিত চাপে এই গ্যাস পাত্রে প্রবেশ করাইতে হয়। ইহার সফ্লতা প্রমাণের বিশেষ চেটা ইইডেছে।

গোবর ও গোমূত্র সংরক্ষণ—ধেরপ ভাবে পল্লীগামে গোবর সঞ্চিত হয় তাহাতে মৃত্তের ভাগ অতি কমই থাকে, ও বাহিরে ফেলিয়। রাঁধার দক্রণ উহার সারাংশ অনেক পরিমাণে ধুইয়া ষায়। যত্নপূর্বক সঞ্চিত ও সংবৃক্ষিত পোবর ও मृत्वत छन नाधातन शावरत्रत्र व्यरनका रवना।

ু আমাদের দেশের অধিকাংশ স্থানে আলানি কাঠের অভাবে লোকে বুঁটে ব্যবহার করে। গোবর জালাইলে উহার অভ্যন্তরম্ব অধিকাংশ সার পদার্থ নষ্ট হয়, ছাই মাত্র থাকে। ছাইয়েও সার থাকে, কিন্তু গোবরের অপেক্ষা কম। গোবর শার ও গোবরের ছাই শার পরীকায় স্থির হইয়াছে যে, ছাই অপেকা গোবর কেতে দিলে ফদল মাত্র ১॥• বা কখন কখন ছুইগুণ বাড়িয়া যায়। সুতরাং গোবর মিলিলে আর গোবরের ছাইয়ের অংশকা করা উচিত নহে। বেখানে গোবর 🗝 শুড়াইতে হয়, তথায় অগত্যা ছাই ব্যবহার করিতেই হইবে। বেখানে জ্ঞালানি कार्ठ वा পाशूरत कग्नना मुखा পाख्या याग्र, (मथारन भावत कमाठ खानाइया नहे করা উচিত নহে। যত্ন করিলে বেড়ার ধারে, ক্লেত্রের মাঝে মাঝে অথবা স্বতস্ত্র জমিতে জালানি কার্চের জন্ম নানা রক্ম গাছ জনাইতে পারা যায়।

আমাদের দেশে সারের উদ্দেশ্যে গোমুত্র রাখিবার কোন ব্যবস্থা নাই। বস্ততঃ 🗢 গোবরের অপেক্ষা গরুর চোনায় বেণী সার পদার্থ থাকে। স্থতরাং যাহাতে গোমুত্তের অপচয় না হয় উহার ব্যবস্থা করা উচিত্র গরু চরিতে গিয়া যে মূত্র পরিত্যাগ করে, উহা ধরিয়া রাখা অসম্ভব, কিন্তু গোয়ালের ভিতর যে চোনা পড়ে উহারও অধিকাংশ মাটীর ভিতর চলিয়া যায় ও নষ্ট হয়, ইহা আক্ষেপের বিষয়। ইচ্ছা করিলে গোনুত্রের সারাংশ অল্প আয়াসেই ধরিয়া রাখা যায়। গোয়াল ঘরের মেন্সের উপর এক ভার ধুলা মাটী ছড়াইয়া রাখিয়া দিলে, উহাতে চোনা ওবিয়া লয়। এক ভার মাটীতে যত পারে চোনা শুবিয়া লইলে, উহা সরাইয়া আর এক তার গুঁড়া মাটী ছড়াইয়া দিতে হয়। ভিজা মাটী ওকাইয়া বার বার উহার ব্যবহার করা ধাইতে পারে। গোয়াল ঘরের মেজের মাটীতেও অনেক চোনা ওবিয়া লয়, মধ্যে মধ্যে টাচিয়া লইলে এই মাটীও উৎকৃষ্ট সারের কাজ করে। কোন কোন লোকে এইরূপে ৫চানার সার সংগ্রহ করিয়া থাকে; কিন্তু এই প্রথা আপাততঃ অতি বিরল।

আমাদের দেশের লোকে ভাল করিয়া গোবর রাখিতে জানে না, অথচ লানিয়াও ब्राट्स ना। मार्थात्र नेष्ठः दिन्या यात्र त्यात्रात्वत्र वाहित्त अक्टा त्यावत्त्रत्र शांका शांदक, উহার উপর রোজ গোবর ফেলা হয়; রৌদ্র ও রষ্ট হইতে রক্ষা করিবার অক্ত চালা वा कानक्रण बाष्ट्रापन बाक ना। करन बड़े हुँबे, शावरत य नात शमार्थ बारक, উহার অধিকাংশ বৃষ্টিতে ধুইরা যায়, অথবা রোদ্রের তেজে বাল্প হইয়া উড়িয়া যায়। यमि अक्टो वर् गर्छ क्रिया উহাতে গোবর রাখা यात्र, दृष्टि ও রেছি मा नाश्य अक्रुभ

ভাবে গর্ভের উপর এক খানা চাল তুলিয়া দেওয়া যায়, তাহা হইলে গোবরের সারঃধের প্রায় সমস্তই সংরক্ষণ কর। যাইতে পারে। চাল ঘরের চালের মত পুরু করিয়া লা ছাইলেও চলে। তুচার ফোঁটা র্টি এবং সামাত্ত রৌদ্র পাইলে ক্ষতি না হইয়া বরং উপকার হয়। গোবরস্তুপ খুব গুকাইয়া গেলে অল জলের ছিটা দিয়া সর্স করিতে হয় এবং গোময় পচাইবার জন্ম তাপের আবশুক, সেইজন্ম সামান্ত রৌদ পার্ভীয়া ভাল। রুষ্টের জল গড়াইয়া গর্ত্তের ভিতর প্রবেশ না করে, এই হেতৃ ুপর্ভের চারিধারে আইল বাঁধিয়া দেওয়া কর্ত্তব্য। প্রত্যহ গোয়াল হইতে গোবর ষ্মানিয়া গর্ভে ফেলিতে থাক, মধ্যে মধ্যে কোদাল দিয়া গোবরের স্ভূপ সমতল कतिया ि निहेश (मा । (मिथि (यन (वनी व्यानगा ना थारक। गर्छत्र नातिशास्त ও তলায় খুব আটাল মাটী পুরু করিয়া লেপিয়া দিলে ভাল হয়, কেননা তাহা হইলে গোবরের রস চারি পাশের ও তলার মাটীর ভিতর সহজে প্রবেশ করিতে পারে না। এইরূপ হুইটী বা ততোধিক গর্ত্ত ধাকা উচিত, কারণ পুরাতন গোবরের সহিত নুতন গোবর মিশান ঠিক নহে। গর্ত ভরিয়া গেলে গোবরের উপর এক শুর মাটার আচ্ছাদন দিলে ভাল হয়; নতুবা সারের কিয়দংশ বালা হইয়া উড়িয়া যাইতে পারে ৷

গরুর এঁষো রোগ-এই প্রদেশে এঁখো রোগের অনেক নাম আছে, যথা-ষ্মাইষু, বাদলা, খুরা, চপকা, খুরেফুটা, স্বধার। এই রোগ এক প্রকার সংক্রামক জ্বর, জ্বের সহিত জ্বা, খুর ও পালানে ফোষকা বাহির হয়। জিভ্গরম হইয়া উঠে, গরু ঠে°াঠ চাটিতে থাকে ও মুধ হইতে লালা পড়ে। ২০ ঘণীর মধ্যে ফোষকাগুলি ফাটিয়া লাল কাঁচা ছা জন্ম; ছা গুলি আয়তনে হুয়ানির মত। ছার দরুণ গরু খাইতে পারে না ও খোঁড়াইয়া হাঁটে। বসস্ত রোগে যেরপ অতিসার অথবা আমাশ্র থাকে, আইযু রোগে দেরপ থাকে না। যত্ন করিলে গরু ১৫ দিনে আরোগ্য লাভ করে। কিন্তু যহের অভাব হইলে অথবা রোগী গরুকে খাটাইলে, জর বাড়িয়া উঠে, পা ফুলিয়া পড়ে, ফোড়া জন্মে, খুর ধসিয়া পড়ে, এবং রোগী >॰ मिरनज मर्या मजिया यात्र।

চিকিৎসা ও প্থা।—রোজ ত্ইবার নিয়লিখিত ঔষধ দিয়া মুখ ধুইয়া (48:-

ফিট্কিরি ১ । তোলা ও জল ১০ ছটাক।

পায়ের সমস্ত মরলা ধুইয়া নিয়লিধিত ঔষধ প্রয়োগ কর, তাহা হইলে খুরের चारत्र माहि वित्रत्रा (भाका भिक्टि भातिर्व ना :--

আন্কাতরা ৪ ভাগ ও তারপিন্ 🛊 শর্ম ভাগ। 💆 অবনা—

চা খড়ি চূর্ব ২ ছটাক । ভাল করিয়া চূর্ণ করিয়া খায়ের উপরে কাঠের কয়লা ভাঁড়া 🔒 " । ছিটাইয়া দিবে।

শুদ্ধ পাতলা করিয়া রাঁধা ভাত ও নরম ঘাস খাইতে দিবে।

নিবারণের উপায়।—পীড়িত গরুকে সুস্থ গরু হইতে দূরে একটী স্বতম্ব পরে রাখিবে। যে পাত্র পীড়িত গরুতে চাটিয়াছে, সে পাত্র সুস্থ গরুতে চাটিলে ভাহারও ব্যারাম হইবে। সুতরাং ব্যারামী গরু আর সুস্থ গরুকে কদাচ একপাত্রে পাওয়াইবে না। গামলা, খুঁটি ইত্যাদি যে কোন জিনিষ পীড়িত গরুর সংস্পর্শে আইসে, সমস্তই চুণ মিশ্রিত ফুটস্ত জল দিয়া ধুইবে।

## সার-সংগ্রহ

## বৈজ্ঞানিকের আশঙ্কা

বৈজ্ঞানিকদল বলেন,—গাছপালাই দেশ বিশেষের উত্তাপর্দ্ধির কারণ; যে দেশে যত গাছপালা, কোন প্রতিকূল অবস্থায় অবস্থিত না হইলে দাধারণতঃ সেই দেশে গরমের মাত্রা অধিক। ইহার কারণ আমরা পরে আলোচনা করিব।

গাছপালা দেশবিশেষের আবহাওয়ার উপর কার্য্য করিবে, শুনিতে একটু আশ্চর্য্য বলিয়া বোধ হয়; কিন্তু বিজ্ঞানের দিক্দিয়া আলোচনা করিলে ইংার সভ্যতা সপ্রমাণ হইবে। গাছপালারা যে কেবল দেশ বিশেষের আবহাওয়াকে নিয়ত পরিবর্ত্তিত করিতেছে, ভাহা নহে, ইহা পৃথিবীর মোট উত্তাপের মাত্রার উপর নিয়ত কার্য্য করিতেছে। বৈজ্ঞানিকেরা আশ্বান করিতেছেন, এই উত্তাপের সামঞ্জপ্রের অভাবে পৃথিবী এককালে বহু প্রাচীন অবস্থায় ফিরিয়া যাইতেও পারে।

এই শ্রেণীর বৈজ্ঞানিকের প্রধানযুক্তি হইতেছে, বায়ুতে কার্ধন্ ডাইঅক্সাইড (Carbon dixode) নামক কার্ধনের (Carbon) একটি যৌগিকের (Compound) প্রাচুর্যা।
• •

পরীক্ষা দারা দেখা গিয়াছে যে, যে সকল পদার্থ আলোক এবং আলোকপ্রদ উত্তাপ পরিচালনা করিতে সমর্থ নহে। যেমন কাঁচ, কাঁচথণ্ডের ভিতর দিয়া কেহ যদি সর্য্যের প্রতি দৃষ্টিপাত করেন ঐ কাঁচ কথন উত্তপ্ত মধ্যাছে স্থ্যরশ্মির পথকে প্রতিহত করিতে পারিবে না। কিছু আমরা দেখিয়াছি কাঁচের মর করিয়া এই কলিকাতার Botanical garden এ গ্রীমপ্রধান দেশের পাছপালা রক্ষিত হইয়াধাকে। কাঁচ-গৃহের ভিতর দিয়া অনায়াসে উত্তপ্ত স্থ্যরশ্বি বেশ করিয়া

মাটীকে উত্তপ্ত করিতে পারে; সন্ধ্যা হইলে পৃথিবী দিনের উত্তাপ বিকিরণ করিতে থাকে এবং তাহা শ্তে চলিয়া যায়, কিন্তু কাঁচের গৃহ-আবদ্ধ ভূমি খণ্ড যে উত্তাপ ত্যাগ করে তাহা কাঁচের ঘরেই আবদ্ধ রহিয়া যায়-কারণ পূর্বেই বলিয়াছি কাঁচ আলোক বিহীন উত্তাপ-পরিচালনে সম্পূর্ণ অক্ষম। এইরূপে মৎস্য ব্যবসায়ীর কৌশলনির্মিত পিঞ্জরের ক্যায় কাঁচ আলোকরশ্মিকে প্রবেশ দান করে কিছ ধরণীতাক্ত উত্তাপকে কাঁচ কখনও ছাড়িয়া দেয় না।

সর্বপ্রথমে পণ্ডিতপ্রবর টিগুল্ সাহেব (Tyndall) কার্বন্ ডাই মরাইডের, काँटित छात्र এই পরিচালন কর্মটি আবিদার করেন। পরিচালন ব্যাপারে কার্মন ভাইঅক্সইড ও কাঁচ সম-ধর্ম বিশিষ্ট। বায়ুমগুলে (Atmosphere) সাধারণতঃ তেরো-ভাগের একভাগ কার্মন ডাইঅকাইডে পূর্ণ। 🗯 কার্মন ডাইঅকাইড্ স্থারখিকে কোনজমে বাধা দিতে পারে না, কিন্তু দিনান্তে এবং অপর যে কোন সময়েই হউক পৃথিবী যথন উত্তাপ ত্যাগ করিতে থাকে, তখন কার্ম্বন ডাই এক্সেইড ভাহা শুক্তে চলিয়া যাইতে দেয় না ; ঠিক কাঁচের ঘরের মতই তাহা সমস্ত পুথিবীকে একটি আবরণ দান করে। স্কু চরাং যে সকল স্থানে কাঃ ডাইঅক্সাইডের পরিমাণ অধিক, সেই সকল স্থানে উত্তাপের মাত্রাও অধিক হইয়া পড়ে। ব য়ুমগুলের নাইটোজেন (Nitrogen) ও অক্সিজন (oxygen) বাঃ ডাইঅক্লাইডের জায় উত্তাপ পরিচালক নহে।

প্রথম প্রশ্ন হইতে পারে, কার্মন্ ডাইঅক্লাইডের উৎপত্তি কিরূপে হয় ? সাধারণতঃ কোন দ্রব্যের দহন ( Combustion ) বারাই এই বাম্পের উৎপত্তি দেখা যায়। তন্তব্যে পাপুরিয়া কয়লা জিনিসটা বহু প্রাচীন যুগের গাছপালার রূপান্তর ব্যতীত আর কিছুই নহে। কোন এক আদিমযুগে যধন পৃথিবীতে কেবল গাছপালারই জন্ম ছিল, ভূমিকম্প বা অন্ত কোন নৈগর্গিক কারণে বহু বৃক্ষযুক্ত ভূমিভাগ এককালে ভূগর্ভে প্রোথিত হইয়া গিয়াছিল। মৃত্তিকালুপ্ত সেই বনভূমি ধীরে ধীরে পরিবর্ত্তিত হইয়া কালো পাথুরিয়া কয়লার আকার ধারণ করিয়াছে। আজকালকার বৃহৎ বৃহৎ কয়লার থনিগুলি প্রাচীন যুগের এক একটি বৃহৎ বনভূমির রূপান্তরিত অবস্থা ব্যতীত আর কিছুই নহে। বনভূমি যত বৃহৎ হয় কলার ধনি ততই গভীর দেখা যায়।

ষে বুণে এত গাছপালার জন্ম ছিল, তখন পৃথিবীর অবহা নিশ্চয়ই এখনকার ক্সায় ছিল না। তখন বায়ুমণ্ডলে এত বাম্প ছিল বাহা উদ্ভিদের পুষ্টি সাধন করিতে শক্তিশীল। বৈজ্ঞানিক ভূত্তর পরীকা করিয়া দেখিয়াছেন বে, পৃথিবীর সেই শৈশবকাল বর্ত্তমান কাল হইতে সম্পূর্ণ বিভিন্ন ছিল্ঞু আমরা পুর্বেই ব্লিয়াছি श्विवी अक्कारन मीठनठा आख दब्र मारे; बीद्र बीद्र मीठन दहेबाद्य ।

গাছপালার যুগে পৃথিবীর বায়ুমণ্ডল অত্যন্ত উত্তপ্ত ছিল এবং উদ্ভিদ জনোর প্রাচুর্য্যের নিমিন্ত বায়ুতেও পূর্ব্বোক্ত কার্বান্ ভাইঅকাইডের প্রভূত প্রাচুর্য্য লক্ষ্য হইত। কারণ উদ্ভিদশরীর গঠনে বাপটি অত্যন্ত প্রয়োজনীয় দ্ব্য। বৃক্ষ বৃত্ই বৃদ্ধি প্রাপ্ত হয়, বৃক্ষদেহে উক্তবাপ্প প্রচহরভাবে বৃদ্ধি পাইতে থাকে, কয়লা বা কাঠ পোড়াইলেই আমরা তাহার পরিচয় পাই।

আজকাল আমর। খনি হইতে সেই রূপান্তরিত বৃক্ষদেহ পোড়াইয়া বায়ুম্ভলকৈ নিয়ত কার্বন্ ডাইঅরাইড বাস্প খারা কল্যিত করিতেছি। পৃথিবীতে দহনকার্যোর মাত্রামুখায়ী বাতাদের কারণ ডাইঅরাইডের পরিমাণ কমবেণী হইয়া পড়ে। পৃথিবীর বিভিন্নস্থানের কয়লাখনির হিদাব লইয়া যে কল পাওয়া পিয়াছে, ভাহানিয়ে উল্লেখ করা হইল।

দেশের নাম	ক্য়লা-খনির জ্মির পরিমাণ		
চীন্ ও জাপান একত্রে	২০ <b>•</b> ,০০০ বর্গমাইলে		
যুক্ত রাজ্য	>>8,•••		
ভারতবর্গ	২৭,∘••		
এশিয়া সামাজ্য	2000		
গ্রেট ব্রিটেন্	<b>७७</b> •		
জার্ম্মণি	>৮••		
ফ্রান্স	. >8∘•		
েপ্ৰ	>2.00		

উল্লিখিত তালিকার বর্গমাইলব্যাপী যে বিস্তৃত কয়লাস্তৃপ ভূগর্ভে সঞ্জিত হইয়া আছে, এক সময়ে যখন তাথা সম্পূর্ণ দগ্ধ হইয়া বায়ুমগুলে প্রচুর কার্জনি, ভাইঅক্সাইড ক্সপে পরিবর্ত্তিত হইবে, তখন এ পৃথিবী মান্থ্যের বাস্যোগ্য থাকিবে কি না আশকা করিয়া পশুত্তগণ শক্ষিত হইয়া উঠিয়াছেন।

বৈজ্ঞানিকগণের এই আশক্ষা কেবল যে কার্বন্ ডাইঅরাইডের বিষদকার ধর্মের ক্রু, তাহা নহে, উত্তাপ পরিচালনে ইহার পূর্বক্ষিত ধর্মবিশেষটিই এই আশক্ষার মুলভিত্তি। পরীকা বারা জাঁহারা দেবিয়াছেন, যে দেশের বায়ুতে বিষাক্ত কার্বন্ ডাইঅরাইড বালোর পরিমাণ অধিক, সেই দেশের আবহাওয়া সাধারণতঃ অক্তাক্ত দেশ হইতে অধিক উষ্ণ। বায়ুমগুলের শতাংশের একাংশ সাধারণতঃ উক্তে বালাটি অধিকার করিক্ষা রাধিয়াছে। বায়ুতে এই পরিমাণের হ্রাসম্বৃদ্ধি হইলে পৃথিবী উষ্ণ বা শীতন ইইয়া পড়ে।

পূর্বেই উক্ত হইরাছে, কার্বন্ ডাইঅরাইছু বাশটি পৃথিবীর উত্তাপকে শ্রে চলিয়া বাইতে দের না; স্তরাং ইহা পৃথিবীর উপর একধানি পর্দার কার্য্য করিতেছে। পূর্ব্যোত্তাপের স্থাকে বাধা দের না বটে; কিন্তু পৃথিবীতাক্ত উত্তাপকে ছাড়িয়া দের না। এই শুক্তই ইহার শ্বন্ধি হইলে দেশের স্থিকতর উত্তাপের স্থান্ধী হইয়া পড়ে। মেরু প্রদেশে কাঃ ডাই অক্সাইড নাই বিস্মাই সেন্থান শীতপ্রধান, মেরু প্রদেশ ছাড়াইয়াঁ ক্রমশঃ কাঃ ডাই অক্সাইডের রদ্ধি অনুসারে উতাপ মাত্রারও রদ্ধি দেখা পিরাছে। সমগ্র পৃথিবীতে দিন দিন যতই পাথুরিয়া কলয়ার প্রচলিত হইতেছে, বারুমগুলে কাঃ ডাই অক্সাইড বাপোর পরিমাণও সঙ্গে সঙ্গে বাড়িয়া উঠিতেছে। পণ্ডিতগণ পরীক্ষা হারা বিভিন্নদেশের আকাশে যে পরিমাণ কাঃ ডাই অক্সাইডের বাপা হিসাব করিয়াছেন, তাহা সতাই ভীতিপ্রদ; কিন্তু সে ভীতি আমাদের সুদ্র ভবিন্তং বংশের জন্ম বলিয়াই নিস্তার। কোন্ দেশে কোন্ বংসরে কত টন্ কয়লা পোড়ানো হইয়াছে, নিয়ে তাহার তালিকা দেওয়া হইল।

	দেশের নাম	
খৃষ্টাব্দ	আমেরিকার যুক্তরাঞ্চ	গেট ব্রিটেন্
>86	८०००० हेन	७२०००० हेन
<b>&gt;&gt;&gt;8</b>	( • • • •	20000
<b>३</b> ৮१8	20000	>> @ • • • •
7748	(° 0 0 0 0	>60000
<b>** ** ** **</b> ** ** ** ** ** ** ** ** **	<b>6.00</b>	>68
ददरद	>6000	>60000

চীন, জাপান, ভারতবর্ষ, এশিয়া, জর্মাণি, ফ্রান্স, স্পেন, বেল্জিয়ন্ প্রদেশের কয়লা ব্যয়ের পরিমাণ্ড কতকটা উক্ত তালিকাফুরণ।

দহন ব্যাপারট বায়ুর অক্সিজেনের বিনাশ এবং বায়ুতে কাঃ ডাইঅক্সাইডের স্টিবাহীত আর কিছুই নহে। উক্ত তালিকাহিসাবে কয়লা দগ্ধ হইলে বায়ুতে কি পরিমাণে কাঃ ডাইঅক্সাইড বাম্পের পরিমাণ রদ্ধি হয় তাহা সহজেই অমুমেয়।

আকলল কয়লার খনি হইয়া বায়ুতে অধিক পরিমাণে কাঃ ডাইঅক্সনাইড বাম্প সঞ্চিত হইতেছে। তা ছাড়া স্বাসপ্রখ'দেও পাথুরিয়া কয়লার প্রচলনে বায়ুর কার্মন্ ডাইঅক্সাইড বাম্প দিন দিন বাড়িয়াই চলিতেছে। এই প্রচুর বাম্প আকর্মণে সঞ্চিত হইয়া ঠিক একটি পর্দার আয় কার্য্য করিতেছে। পৃথিবীও এই কারণে দিন দিন উত্তপ্ত হইয়া উঠিতেছে। পৃথিবীর সমস্ত কর্মনার খনি নিঃশেষ হইয়া বাইলে, পণ্ডিতগণ আকাশে এত প্রচুর পরিমাণ কার্মন্ ডাইঅক্সাইড বাম্পের অন্তিত অক্সান করিতেছেন যে তথন পৃথিবীতে মাহুবের রাজত শেষ হইয়া তাহা প্রাচীনকালের আয় পুনর্ম্বার প্রবন্ধ উষ্ণ হইয়া উঠিবে সূত্রাং সে সময় গাছপালা ব্যতীত পৃথিবীতে অক্স কোন প্রাণী বা জীবের অন্তিত অসম্ভব। পৃথিবীর এই বিপদের আশক্ষার পণ্ডিতগণ মানুরসভ্যতার কয়লা প্রধান উপকরণ গুলি একাস্ত বর্জনীয় বলিয়া উচ্চকঠে ঘোষণা করিতেছেন; কিন্তু মানুর স্বেট্ স্বুলুর কালের কথা চিন্তা করিতেছে না। ভণিক্তং-আশক্ষা দেখিয়াও মানবস্ব্যতার এই উদাসিক্ত জানি ন, বৈজ্ঞানিকের চোখে কতন্ব সমীচীন।

# মফঃস্বলৈ জলকফ

## **म्**त्रीकत्रत्वत ( हे श

( )

নদীয়ার চুয়াডাঙ্গা সবভিভিদনের অন্তর্গত লোকনাথপুর একখানি গগুগ্রাম। গ্রামের অধিকাংশ অধিবাসীই ক্যক এবং যে কয়েকবর মধ্যৱতি গৃহস্থ আছেন, তাঁহাদের অধিকাংশই উদরাল্ল-সংস্থানের জন্ত বিদেশবাগী। এই গ্রামে প্রায় তিন ' শত ঘর লোকের বাস। গ্রামের প্রান্তস্থিত এক বহু প্রাচীন জলাশয় হইতে এই গ্রামে জল সরবরাহ হইয়া থাকে। এই লোকনাথপুরের "বিল" সুপেয় ও স্বাস্থ্যকর জলের জক্ত চিরপ্রসিদ্ধ ছিল। এখন তাহা স্বপ্লের কথা হইয়াছে। পুর সায়্য এত উত্তম ছিল যে, পূর্বে ম্যালেরিয়া-প্রণীড়িত আত্মীয়-স্বন্ধ এই আমে আসিয়া তাঁহাদের পূর্ব স্বাস্থ্য ফিরিয়া পাইতেন। ম্যালেরিয়ার বিভিনীকা-মূর্তী এ গ্রামে কখনও দেখা যায় নাই। পার্যবর্তী গ্রাম সমূহ যখন দারুণ বিস্থচিক। রোগে আক্রান্ত হইত, তখনও এগ্রাম সম্পূর্ণ নিরাপদ থাকিত। এই **জলী শং ই** ভাহার একমাত্র কারণ। পুর্বের নীলকরদিগের সময়ে তাঁহাদের যত্নে ইহার অবস্থা উন্নত ছিল। তাঁহাদের প্রস্থানের পরও কয়েক বৎসর ইহার জলনিকাশ ও বর্ধাকালে বক্সার জল-প্রবেশের জক্ত একটা কাটা খাল ছিল। জমিদার মহাশয়দিগের অষত্ত্বে ও কৃষিকার্গ্যের প্রাবল্যে এই খাল এখন ভর্ত্তি হইয়া বিলের গর্ভ হইতে উচ্চ হওয়ায় কয়েক বংসর হইতে ইহাতে আর বর্ধাকালেও জল আসে না। এবং এই জনকত্তের কারণ ও ইহা দুরাকরণ জন্ম আমস্থ লোকেরা চেষ্টাও করিয়াছিলেন किन्न क्लारे दम्र नारे। क्लाम এर চित्रकालात क्लामत्रवत्रारकांत्री क्लामग्रि মজিয়া গেল। ফলে ক্রমে ক্রমে ম্যালেরিয়া বিহুচিক। প্রভৃতি রোগ আসিয়া ভাহাদের অধিকার স্থাপন করিতে লাগিল। গ্রাম্য মধ্যবৃত্ত ভদ্র-সন্তানগণ তৎকালীন স্বভিভিস্ঞাল ম্যাজিট্রেট বাহাহ্রের শরণাপর হইয়া অনেক করে প্রামে কএকটি ইন্দারা প্রস্তুত করিয়া লইলেন। কিন্তু ইহাতে জল-কষ্ট নিবারণ হইল না। ্ঞামস্থ সাধারণ লোকে সেই বিলের অস্বাস্থাকর ও ত্র্গক্ষ্ জল পান করিতে লাগিল। সেই খোর রক্তবর্ণ বিশিষ্ট পচা জল পান করিয়া এবংসর অনেক লোক আমাশয় বিস্তৃতিক। প্রভৃতি রোগে প্রাণত্যাগ করিয়াছে।

এই সকল ছুৰ্ঘটনা ঘটায়, দাকণ জল কটে প্ৰাণীড়িত হইয়া গ্ৰামস্থ কএকটি সহ্ৰদয় যুবক এই জলাশয়ের পজোদার ক্রিবার জন্ত বদ্ধবিকর হইয়াছেন। উহাদের উদ্যোগ, আয়োজনও ষ্থেষ্ট। তাহারা কয়েকটি সভা আহত করিয়া ক্লক্দিগকে ইহার উপ্যোক্তি। বুঝাইয়া দিয়াছেন। কিন্তু এই বৃহৎ ব্যাপার

কার্য্যে পরিণত করিতে অন্তত চারি পাঁচ হাজার টাকার প্রয়োজন। তাই তাঁথার। अकृष्टि "निमिट्डि (काम्लानि" गठि कदिया देशा वश्य विक्रायत दाता कार्या कतिर्दन विनया श्रित कतियाहिन। এवः क्लामप्रति क्रिमाद महामरप्रत निकते হইতে মৌরসী করিয়াও লইয়াছেন। অর্থ সংগ্রহ সম্বন্ধে কয়েকটি সভা সমিতিতে অংশ ক্রেরে জক্ত অনেকে মেম্বর-শ্রেণী-ভুক্ত হইয়াছেন। টাকা সংগ্রহ কোন ঁ প্রকারে হইবে বলিয়া আশা করা যায়। কিন্তু কিভাবে এই কার্য্য করিতে হইবে ও এই বৃহৎ ব্যাপার কার্ষ্যে পরিণত করিতে কাহার কাহার শরণাপন্ন হইতে হইবে, ভাহা এখনও দ্বির হয় নাই। তবে আশা করা যায় যে এ বিষয় কর্তৃপক্ষের পোচরীভূত হইলে ইহার ব্যবস্থা হইবে। এতারিনীচরণ বস্থ লোকনাথপুর व्यवामश्रुत नवीशा ।

মহেশতলা গ্রাম একটি স্বাস্থাকর জায়গা বলিয়া লোকের মনে এতদিন ধারণা ছিল এবং এজন্ত স্থানীয় লোক গৌরব করিতে পারিত। কিস্তু গত ৩৪ বৎসর ' হইতে" ভাষাদের সে ধারণা পরিবর্ত্তি হইয়া গিয়াছে , মংশেইলা এক্ষণে এরূপ ষ্পরাস্থ্যকর হইয়া পড়িয়াছে যে, লোকে পলাইতে পারিলে বাঁচে। এখন প্রত্যেক বাড়ীতেই রোগীর মংখ্যা অত্যন্ত রৃদ্ধি পাইয়াছে।

গ্রামের স্বাস্থ্যহানির একমাত্র কারণ একটা হাজা মজা খাল। খালটা, স্থানীয় क्योमात "वरन्मानाधाय" महाभग्नितिवत, हेटारित घाताहे अक्षाविनी कता आहि। প্রত্যেক প্রজা নিজ নিজ অংশ চিহ্নিত করিবার ছলে বেশ লম্বা চওড়া বাধ দিয়াছে। कार्ष्क्रहे (यथानकात खन त्रहे थार्नहे खकाया। हेहा वार्त विनाही भागात खन थानित व्यात्र अर्फना इरेग्राह्म। भग्नमा बत्राहत खारा श्रमाता वरे मकन व्यातक्किना क्थन ও পরিস্থার করে না। খালটী যাহাদের নিকট বিলীকরা আছে; তাহারা প্রায় অধিকাংশই জাভিতে পোদ এবং অশিকিত! এরূপ প্রজাদিগের মধ্যে স্বাস্থ্যতত্ত্বের কথা বুঝাইয়া কোনই ফল নাই। জমীদারসকাশে প্রতীকারের নিমিত পুনঃ পুনঃ প্রার্থনা করিয়াও কোন ফল পাওয়া বায় নাই স্লাশয় নবীন কর্ত্ত। লর্ড কারমাইকেল মহোদয় আমাদিগের স্বাস্থ্যোরতির উদ্দেশে প্রাণপণ यह ७ (हरे। कति छिहन धर छै। हात शाहरत चानित चामता मकनमत्नात्रथ হইতে পারিব, এই আশায় আমাদের ত্রবস্থার কথা আপনার গোচরে व्यानिमाय।

ঐকানাইলাল খোষ, মহাদোনগর মহেশতলা; ২৪ পরগনা। (বসুমতী)

## আমাদের কৃষি ও শিংপ

বঙ্গদেশের, তথু বঙ্গদেশের বলি কেন এই সমগ্র ভারতের অধিকাংশ অধিবাসীই ক্ষিঞীবি। কৃষির উন্নতি অবনতির উপরই তাহাদের সুখদছন্দতা দম্পূর্ণ নির্ভর করিতেছে। ইহারাই সমগ্র দেশের খাদ্য যোগাইতেছে, অথ্চ ইহাদের ছঃখ হুর্দশার কথা ভাবিতেগেলে পাষাণ হৃদয়ও দ্রবীভূত হয়। ইহাদের পরিশ্রমঞ্চাত শস্তের ঘার।ই সকলের উদর পুর্ত্তি হয় অথ্য ইহাদের দিকে তাকাইবার লোক নাই। দেশের অনেক লোকই এখন শিক্ষিত হইতেছে। শিক্ষাভিমানে জনেকেরই হাদয় স্ফীত। কিন্তু এই শিকা শুধু চাকুরি করিয়া অর্থ উপার্জ্জন করা, আপন আপন নীচ বিলাস বৃত্তি চরিতার্থ করা ব্যতীত অন্ত কোনও মহৎ উদ্দেশ্য নিয়োজিত হইতে বড় একটা দেখা যায় না। দেশে অর্থাগমের পথ সুপ্রশস্ত করা, ক্রষির উন্নতি বিধান করা, স্বাধীনভাবে নিজ জীবিকা উপাৰ্জন করা প্রভৃতি উদ্দেশ্য বর্তমান শিক্ষায় সংসাধিত হয় না অন্ততঃ হইতেছে না ইহা নিশ্চয় ৷ ভারতবর্ষ ক্রবিপ্রধানী দেশ। কৃষি ও কৃষক কুলের উনতি ব্যতিকে এদেশের কিছুতেই মধল নাই ইহা অনেকেই বোধ হয় উপল্কি করিতে পারেন। যাহাদিগকে আমরা নিমুশ্রেণীর লোক বলিয়া থাকি তাথাদিগের অবস্থা উন্নত না হইলে, তাথাদের হল্তে প্রচুর অর্থ না আসিলে উচ্চশ্রেণীর অবস্থা কেবল চাকুরি দারা চিরকাল সমভাবে রক্ষিত হইবে না, হইতে পারে না। রাজ অমুগ্রহে এবং যশ খেতাব ও পদমর্য্যাদা লাভের নিমিত অনেকেই অনেক স্থানে সুগ কলেজ প্রভৃতি প্রতিষ্ঠায় মনোধাগি হইয়াছেন। কিন্ত এই সকল বিদ্যালয়ে যে শিক্ষা প্রদান করা হইয়া থাকে ভাহাতে কেবল কেরাণী কুল সৃষ্টি হইতেছে বৈতো নয় ? দেশের সাধারণ লোকদের ভিতরও এই প্রকার শিক্ষা প্রচারের একটা ধুয়া উঠিয়াছে। কিন্তু এই প্রকার শিক্ষা দেশের পক্ষে ক্তুদুর কল্যাণকর হইবে ভাষ। কেহ একবার ভাবিয়া দেখিয়াছেন কি ? বর্জমান विकारित रा प्रभाव दे श्रात्म नाम कत्रियाह (महेथात हे निक निक वादमा পরিত্যাগ করিয়া চাকুরির একটা অদম্য পিপাসা জাগ্রত করিয়া দিয়াছে।

ইহার ফলে এই দাঁড়াইয়াছে যে চাকুরি ক্ষেত্রে প্রতিষোগিতার চীৎকারে কর্প বধির করিয়া দিবার উপক্রম করিয়া তুলিয়াছে। অথচ প্রত্যেক সম্প্রদায়েরই নিজ নিজ ব্যবসায়, যত্র ও চেষ্টার অভাবে, দিন দিন লোপ পাইতে বসিয়াছে। এইরপে দেশের শিল্পিকুল চাকুরির লোভে নিজ পায়ে নিজে কুঠারমারিতে প্রস্তুত।

ৰাহা হওয়া যাভাবিক তাহাই হইতেছে। দেশের শ্রেষ্ঠ ব্যক্তিবর্গ বে পছা অবস্থন করিয়াছেন জনশাধারণ যে তাহাদিগের সেই প্রদর্শিত পথ অবস্থন করিবেন তাহাতে আর বিচিত্রভা কি? এ বিষয়ে যে গবর্ণমেন্ট কতক পরিমাণে দায়ী নহেন তাহা নহে। দেশের জমীদারবর্গও এবিষয়ে সম্পূর্ণ লক্ষ্যহীন। ভাষাশিক্ষার নিমিন্ত গবর্ণমেন্ট ষেরপ অকাতরে অর্থবায় করিতেছেন, ক্লম্বি ও শিল্পশিক্ষার নিমিন্ত ততটা করিয়াছেন কি? ক্লম্বি ও শিল্পশিক্ষার অভাবে দেশের ক্লমক ও শিল্পিকৃল ক্রমশংই দরিদ্র ও হীনবল হইয়া পড়িতেছে। গবর্ণমেন্টের উপযুক্ত যার ও উৎসাহ দানের অভাবে লোকে এই সকল কার্য্যকে অপমানজনক মনে করিয়া ইহা ধীরে ধীরে পরিত্যাগ করিতে উদ্যত ইইয়াছে। একজন ক্লমক বা শিল্পির ছেলে এখন রাজ সম্মান অর্থাৎ চাকুরীর জন্ম লালায়িত। তাই বলিতেছিলাম গবর্ণমেন্ট ইচ্ছা করিলেই এই সকল কার্য্যকে সম্মান জনক করিয়া তুলিতে পারেন, অল্প সমস্থা ও ইহাতে অনেকটা মীনাংগিত হইবে শ্বাশা করা বায়।

কৃষি শিল্পের উন্নতি বিধান করিতে না পারিলে আমাদের কৃষক ও শিল্পিক্লের পরিত্রাণ নাই। জাপান একটি ক্ষুদ্র দেশ, উহার আবার শতকরা ৮৪৩ ভাগ পারাড়ারত অবচ এই সামান্ত জায়গায় জাপানিরা পৌনে পাঁচকোটী লোকের খাত এবং কোটা কোটা টাকার রেশম উৎপাদন করিয়া থাকে। গবর্ণমেন্ট ঐ পাহাড়ারত ক্ষুদ্র দেশে ৩১০ জন কৃষিপ্রচারক ১১৭ জন সার পরীক্ষক এবং ২০ জন কৃষিরসায়ন চিকিৎসক নিয়োগ করিয়া এবং ৪৬টা আদর্শ কৃষিক্ষেত্র স্থাপন করিয়া বৈজ্ঞানিক কৃষির প্রসারণ জন্ত কতটা চেন্টা ও অর্থবায় করিতেছেন। এতহাতীত অনেক ভদ্রলোক বেসরকারী কোম্পানী গঠন করিয়াও কৃষির উন্নতির জন্ত প্রয়াস পাইতেছেন। গভর্গমেন্ট প্রতিজ্ঞায় এক একটা কৃষিব্যাক্ষ স্থাপন করিয়াছেন, ব্যাক্ষণ্ডলি সমস্তই রাজস্ব বিষয়ক মন্ত্রীর তত্বাবধানে।

আমাদের সরকার বাহাত্র ত্ই এক জায়গায় যে ত্রারিটী কবি স্থল ও কেত্র না খুলিয়াছেন তাহা নয়। এত বড় একটা দেশে ত্ই চারিটা স্থলে বা পরীকা কেত্র কি কাজ করিবে! সুসভ্য উন্নত গবর্ণমেন্টের এরকম ত্চারিটা না ধাকিলে নম্ন তাই যেন আছে। কিন্তু অক্তান্ত সভ্য দেশে এই প্রকার শিকার ক্ষুদ্ধ গবর্ণমেন্ট যত টাকা ব্যন্ন করিয়া থাকেন তাহার শতাংশের একাংশও এখানে ব্যন্ন হয় কি না সন্দেহ।

গবর্ণনেন্ট বংসর বংসর পুলিশ কর্মচারী ডিপ্টা মুন্সেফ প্রভৃতি রাজ কর্মচারী
নিয়োগ করিতে কোন প্রকার কুঠা বোধ করেন না। কত উকিল, কউন্সিলির
স্থিটি ইইতেছে, কত মুন্সেফ, ডেপুটা বাড়িতেছে, কত স্বাস্থ্য রক্ষক কত শক্তি
রক্ষক কিন্তু কবি প্রচারক বা কবি প্রদর্শক নাই। কবি রক্ষাই সব রক্ষা—খাইয়া
বাঁচিলে তবে শক্তি বা স্বাস্থ্য, দেশের জন সাধারণের আর্থিক অবস্থা সচ্চল করিয়া
ভূলিবার উপায় নির্ণয় করাও কি গবর্গনেন্টের অভ্যাবশ্রকীয় কর্তব্যের মধ্যে

পরিগণিত নয় ? এবং তাহা করিতে গেলে কি প্রথম ও প্রধানতঃ কৃষি ও শিল্পের উন্নতি বিধানের প্রতি কৃষ্টি পভিত হয় না ? আবার এই ছইটা বিষয়ই এরূপ উপেক্ষিত যে কোন সুসভা গ্রহণেণ্টের পক্ষে ইহা কোন ক্রমেই শ্লাঘার বিষয় ইইতে পারে না। তাই বর্ত্তমানে পুঁথিগত বিদ্যার মাত্রা আর অধিক পরিমাণে প্রসারিত করিতে না যাইয়া কৃষি ও শিল্প শিক্ষা যাহাতে বিস্তার লাভ করিতে পারে তাহার ব্যবস্থ। করা গ্রথমেণ্টের সর্বভোভাবে কর্ত্তব্য।

আমাদের দেশের জমিদারদিগের মধ্যে অনেকেই গবর্ণমেণ্টের কার্য্যের অফুকরণ করিয়া থাকেন্। সুতরাং গবর্ণমেণ্ট এ বিষয়ে একটু বিশেষ মনোযোগী হইলে তাহারাও এবিষয়ে গবর্ণমেণ্টকে প্রভুত পরিমাণে সাহায্য করিয়া উহার কার্য্য অনেকটা অগ্রদর করিয়া দিবে ইহা বলা বাহল্য। (ত্রিপুরা হিতৈষী)

### বাগানের মাসিক কার্য্য।

#### মাঘ মাস।

मुखीएक व ।-- विना छो मुखी श्रीय (भव इहेट्ड हिन्न । (य श्रीन अर्थन क्रिय আছে, তাহাতে মধ্যে মধ্যে জল দেওয়া ছাড়া আর অন্ত কোন বিশেষ পাট নাই।

কপি প্রভৃতি উঠাইয়া লইয়া, সেই ক্ষেত্রে চৈতে বেগুন ও দেশী লঙ্কা লাগানউচিত। ভূয়ে শ্পা, করলা, তরমুজ, ঝিলা প্রভৃতি দেশী সজীর জন্ম জমি তৈয়ারি করিয়া ক্রমশঃ তাহার আবাদ করা উচিত। তরমুক্ত মাঘ মাদ হইতে বপন করা উচিত। कांबन मार्गि वर्गन करा हरन।

ফলের বাগান।--আম, निচু, লকেট, পীচ এবং অক্সান্ত ফল গাছের ফুল ধরিতে আরম্ভ হইয়াছে। ফল গাছে এখন মধ্যে মধ্যে জল সেচন করিলে ফল বেশী পরিমাণে ধরিবে ও ফল করিয়া যাইবে না। আনারসের গাছের এই সময় গোড়া-বার্ষিরা দেওয়া উচিত। গোবর, ছাই ও মাট আনারসের পক্ষে প্রকৃষ্ট সার। আফুর भारहत (भाषा यू षित्रा देखिशूर्व्स ह (मध्या दहेबाहि। यनि ना दहेबा बारक, छर्द আর কালবিলম্ব করা উচিত নহে।

ফলের বাগানের অনতিদুরে তৃণ, কার্ছাদি সংগ্রহ করিয়া, তাহাতে আশুন দিয়া बुक्निक युक्क (शाम निवास वायहा कतिता, कान (भाका नाभास मञ्चायमा क्य हव अवः क्न अता निवात्र रह। পन्ठियाक्त शामे वाशात्म अहे थेवा **अवग्यम क्या** হইয়া থাকে। গাছে অগ্নির উভাপ যেন না লাগে, কিন্ত গোঁয়া অব্যাহত ভাবে লাগিতে পায়, এরপ বুরিয়া জীয়িকুও রচনা করিবে।

3266

বর্ষাকালে যে সকল স্থানে বড় বড় গাঁছ পুতিবে, সেই সকল স্থান প্রায়ে ছই হার গভীর করিয়া গর্জ করিবে এবং দেই বেঁড়ো মাটিগুলি কিছু দ্বিন সেই গর্জের ধারে ফোললা রাখিবে। পরে সেই মাটি ছারা ও ভাহার সঙ্গে কতক সার মাটি মিশাইয় সেই গর্ভ ভরাট করিবে। উপ্রের মাটি নীচে এবং নীচের মাটি উপরে করিয়া খেঁড়ো মাটি ছারা গর্ভ ভরাট করিবে।

পুরাতন ভালের কুল ও পিয়ারা ছোট হয় ও তাহাতে পোকা ধরে, সেই জন্ত পুরাতন ভাল প্রতি বৎসর ছ'াটা উচিত।

क्षि क्या -- मध्य नारत्र काव এই মাन्य व्यात्र इंदेश थात्क। এই মান্य অব হইলেই অমিতে চাব দিবে। যে সকল জমিতে ব্যাকালের ফদল করিবে, তাহাতে এই মাদে সার দিবে। আলুও কপির জন্ম পলিখাটি দিয়া জমি তৈয়ারি করিয়া রাখিবে। এই মাসু হইতেই ইক্ষু কাটিতে আরম্ভ করে। মূলার অগ্রভাগ কাটিয়া মাটিতে পুতিয়া দিলে, তাহা হইতে উত্তম বীজ জলে: ফুল ধরিবার আগে মুলার আগার দিকে চারি অঙ্গুলি রাখিয়া, তাহার মধ্যে খোল করিনে এবং ঐ খোলে জল দিয়া নীচের দিকে মুখ বাধিয়াটালাইবে। প্রতিদিন ঐ খোল পুরিয়াজল **দিবে। ক্রমে উহার শীব বা**কিয়া উপরের দিকে উঠিবে। এই উপায়েও উত্তম বীজ উৎপন্ন হইবে। এই মাদের প্রথম পনের দিনের পর, হলুদ ও আদা তুলিতে আরম্ভ করিবে। হলুদের ও মাদার মুখী বীজের জন্ম নিতল স্থানে রাখিয়া দিবে। **ইবুলি গৈ**বর মি**শ্রিত জলে অল্প গিদ্ধ ক**রিয়া গুকাইতে দিবে। একবার উৎলাইয়া উঠিলেই নামাইয়া ফেলিবে। আব শুক্না হইলেই হলুদণ্ডলি রোজ একবার দলিয়া पिरंत । प्रनित्न श्त्रुष शान, भक्क ७ शहिकात श्रा । हीना वापाय এই यात्र छेठाहित । ্রু ফুলের বাগান। — ফুলের বাগানের শোভা এখন অতুলনীয়। মরসুমী ফুল সমস্ত উটিয়াছে। গোলাপ এখন প্রচুর ফুটিতেছে। গোলাপ ক্ষেতে এখন যেন करनत चलात ना दय। शानारभद्र कनम वादा (भव दहेशाइह। (वन, भविका, 🏞 বিক্রা ইত্যাদির ভালের অগ্রভাগ ও প্রাতন ডালগুলি ছ'াটিয়া দিবে।

শীতপ্রধান পার্কাত্যপ্রদেশে এখন এটার, হার্টিজ, লকস্পর, পিক্ষস্, ক্লক্স, ডেজি, পিটুনিয়া প্রভৃতি মরসুমী ফুলবীজ বপন করিতে হইবে এবং শীতকালের সজী যথা,—গাজর, সালগম, লেটুস্, বাঁধাকপি, কুলকপি, মূলাবীজ প্রভৃতি এই সময় বপন করিতে হইবে।

এই মাসের শেষে বেল, জুই, মল্লিকা প্রভৃতি কুল গাছের গোড়া কোপাইয়া জল সেচন করিতে হইবে। কারণ এখন হইতে উক্ত কুল গাছগুলির তবির না করিয়া জলদি ফুল ফুটাইতে না পারিলে ফুলে- পরসা হুইবে না। বাবসার কথা ছাড়িয়া দিলেও বসন্তের হাওয়ার সঙ্গে সলে সুল না ফুটিলে ছুলের আদর বাড়ে না।



### ক্ৰবি শিল্প সংবাদাদি বিষয়ক সাসিক পত্ৰ।

তশ খণ্ড।

মাঘ, ১৩১৯ দাল।

১০ম সংখ্যা।

### আবাদের তাৎপর্য্য

মৃতিকা, জল, তাপ ও বায়ু সংযোগে রক্ষ লতাদির বীজ অঙুরিত হইয়া একাঞ্জ মৃলরপে ভ্গর্ভে প্রবেশ করে, অপরাংশ উর্জ দেশ ভেদ করিয়া উঠিতে থাকে। তদনন্তর মৃলাংশ ঘারা ভ্গর্ভস্থ শক্তি আকৃষ্ট হইয়া রক্ষ লতাদির কাও দেশে উৎক্ষিপ্ত হয়, এবং ক্রমে ঐ শক্তি শাখা প্রশাখা ও পত্রাদি সর্কত্রে ব্যাপ্ত হইয়া পড়ে। কিন্তু অল্ল আবাদি বা অপক্ষট কেত্রে জাত উদ্ভিজ্ঞের মূল কঠিক মুক্তির ভেদ করিয়া শীঘ্র ভ্গর্ভে বিভ্ত হইতে পারে না। ভজ্জ্ঞ সম্পূর্ণ অবয়বের উপবৃত্ত মত তেজাকর্ষণের ব্যতিক্রম ঘটিয়া, উদ্ভিজ্ঞ শ্রেণী নিতান্ত ক্ষুক্ত অবয়ব ধারণ করে । স্ক্রসাং শাখা প্রশাখা সকল প্রসারিত হয় না ও পুস্প ফলেরও বিভার অক্তথা ঘটে। আর ভিন্ন জাতীয় উদ্ভিজ্ঞ সকল একছানে বর্ত্তমান থাকিলে, পরস্পর তেজাকর্ষ্ট্রেমা বিলক্ষণ বিরোধ উপস্থিত হয়। দোষ পরিহারার্ষ ক্ষেত্রের উৎকৃষ্টরূপ আবাদ করিয়া দিতে হয়।

আবাদের প্রধান অস হল-প্রবাহ। পুনঃ পুনঃ হল-প্রবাহে মৃতিকার কঠিনত্ব
দ্র হইয়া মৃতিকা অপেকাকত কোৰল হইয়া উঠে এবং ত্ণাদি আগাছা সকল
বিল্প্র হইয়া বায়। তথায় শস্ত বীক বপন করিলে, স্কোমল মৃতিকা তেদ ক্রিয়া
শস্তম্ন বিস্তীর্গ হইয়া পড়ে এবং বিশাতীয় উদ্ভিজ্ঞ শ্রেণীর অভাব প্রযুক্ত নির্কিরোধে
ব্যোপস্ক্র তেলাকর্বণ করিয়া আপনারা ব্যক্তি হইয়া উঠে ও সময়মত প্রচ্র
পরিমাণে শস্ত প্রস্ব করিয়া থাকে। বীক বপ্রের পর ক্ষেত্রে বে ত্ণাদি বহির্বত
হয়, তাহাও শস্তাদির পক্ষে বিশেব অনিষ্ঠ হয়য়ী। ঐ সক্ষ নিপাতেয় অভ বৈ,
বিদে, নিড়ানী ইত্যাদি যুদ্ধ ক্ষিকা স্ববহার করা বায়।

এছলে খনেকে বলিতে পারেন যে, গ্রামে, প্রান্তরে ও অরণ্যে যে স্কল বৃক্ষ লভাছি দেখিতে পাওয়া বার, ভাইারা প্রায়ই অনাবাদি ক্ষেত্রে অনির্ম্ন থাকে, খবচ ভাহাদের খবরব নিভান্ত নিভেল্প নহে ও পুশ ফলেরও অত্যন্ত অভাব হয় না। কিছু কিঞ্চিৎ অন্থাবন করিয়া দেখিলে এ আপত্তি অনায়াসে নিরাক্কত হইতে পারে। অনাবাদি ক্ষেত্রে যে সকল বৃক্ষ লভাদি জয়ে, ভাহাদের মধ্যে খনেক লাভীয় উদ্ভিজ্ঞ দীর্ঘায়ু ও বৃহদাকার। ভাহাদের সকলভার সময় তিন, চারি বা ভভাধিক বৎসর। ঐ কালের মধ্যে বৃক্ষ লভাদির মূলাগ্র প্রথমতঃ অভিসক্ষেতিটোবে ভূগর্ভে কঠিন মৃত্তিকা ভেদ করিয়া নিয় দেশে প্রবেশ করিতে থাকে। হর্ষোভাপে ভূগর্ভ বেরূপ পরিশুক্ত ও কঠিন হয়, ভূগর্ভে স্থাকিরণ প্রবেশ করিতে না পারায় সেরূপ হইবার সহব নাই। স্থার রশির অভাবে তথাকার মৃত্তিকা সর্বাদা জনায়াসে ভেদ করিতে সক্ষম হয় ও বহুয়ানে বিস্তৃত হইয়া পড়ে। ভখন সম্পূর্ণভাবে ভেদাকর্ষণ করিয়া বৃক্ষ সকল বিলক্ষণ ভেল্ববী হইয়া উঠে, এবং ক্রমে রক্ষের শাধা বীশার্থা বিস্তৃত হইয়া পূর্ণ অবয়ব প্রাপ্ত হয়।

বৃদ্ধতনে তৃণ ও আগছা বাহা ক্ষে, তাহাদিগের মূল বৃদ্ধন্তর সমস্থান-ব্যাপী নহে। জাতি বিশেষে ভূপৃষ্ঠ হইতে পাঁচ সাত বা ততোধিক হস্ত নিয়তল পর্যাপ্ত ক্ষুত্ব অবতীর্ণ হইয়া থাকে। কিন্তু তৃণ ও আগাছার হৃল ভূপৃষ্ঠের অর্জহন্ত হইতে চূই হত্তের অধিক নিয়ে আর গমন করে না। স্বতরাং মূল ঘারা তেজাকর্ষণের পরস্পার কোন বিরোধ উপস্থিত হয় না। এইজক্স গ্রামে প্রাপ্তরেও অরণ্য মধ্যে আগাছা ও তৃণ সমাকীর্ণ অনাবাদি ক্ষেত্রে নানা জাতীয় দীর্ঘায়্ক তরু লতাদি জানিতেছে। ঐ বৃদ্ধতলের মৃত্তিকা যদি উত্তমরূপ আবাদ করিয়া দেওয়া বায়, তবে বৃদ্ধের তেজ অনেক বৃদ্ধি পায় সম্পেহ নাই। যদি বৃদ্ধতলের মৃত্তিকা সর্বাদা করিয়া ছানাজ্বের নিঃস্বত হইয়া বায়। ঐ বৃদ্ধতল খনন করা থাকিলে, মৃত্তিকার কঠিনজ্ম দ্ব হয়; তত্বপরে পতিত বারি রাশি অনায়াসে কোমল মৃত্তিকা কঠিনজ্ম হয়; তত্বপরে পতিত বারি রাশি অনায়াসে কোমল মৃত্তিকা তেদ করিয়া ভূপত্তে প্রবেশ করে এবং তৎসঙ্গে ভূপৃষ্ঠের কিয়্দেশে তেজ অধোনিমর্ম হইয়া বন্ধের তেজ বৃদ্ধি করিছে পারে।

আচট জমিতে বে সকল তৃণ ও আগাছা জন্মে, তাহাদিগকে আমরা আজমকাল সেই ভাবেই দেখিরা আসিতেছি। আমরা তাহাদিগকে বে অবস্থার অবলোকন করি, তাহাই ভাহাদের পূর্ণ অবস্থুব মনে করিয়া থাকি, কিন্তু বস্তুতঃ ভাহা নহে। ঐ সকল তৃণ ও আগাছা আবাদি জমিতে হইলে তাহারা ক্ষিত্রেরও অধিক বৃদ্ধিত

হইতে পারে। আমাদের কবি কেত্রে যে সকল তৃণ আগাছা জন্মে, তাহাদের প্রতি দৃষ্টি পার্কুকরিলে এবিষয় বেশ বুঝিতে পার। যায়।

তৃণ ও আগাছার মধ্যে ওবধি বাচক উদ্ভিজ্ঞ শ্রেণীর প্রকৃতি বৃক্ষ লতাদির তুল্য নহে। ভাহাদিশের জাতি বিশেবে আয়ুর পরিমাণ তিন মাস হইতে এক বৎসর। किि काशात्र वा किकि प्रविक्कान सिविष्ठ भावता यात्र। এই प्रज कारनत न(श) छाहामिरात्र छे९ शक्ति, वृद्धि, कन अनव ও कोवनान्त भर्यान्त नार्या मिल्पन हरेशा थारक । अविवाहक व्यक्तित्रशांशी छेडिङ्क स्थिनीत मृन मकन छूनाईत वर्छ पूत्र অধিকার করে, তাহার উর্দ্ধতম সীমা অর্দ্ধ হন্ত হইতে দেড় হন্ত মাত্র। পূর্বে উক্ত हरेग्राह्म (य, जूर्श यूर्याज्ञारा नर्समारे भित्र क क किन रहेग्रा थाक । युक्ताः ওৰধিবাচক উদ্ভিজ্ঞ শ্ৰেণীর মূলাধিকত মৃত্তিকা স্বভাবতঃ কোমল নহে বলিয়া, শিকড় ওলি আদে বিভ্ত হইতে পারে না। এই জক্ত স্বভাবোৎপন্ন ওৰধিবাচক উত্তিজ্ঞ সকল নিতান্ত অপূর্ণাবস্থার অবস্থিতি করে। আর এই জাতীয় উদ্ভিক্ষ শ্রেণী অত্যক্ত পর্বত শিশর হইতে সমুদ্রোপক্ল পর্যান্ত সর্বত বিভ্ত হইয়া व्याद्ध।

क्वि क्वित्व, याक्र, (शाध्य, देजनयम, माहेन चन्म, कार्शाम, छायाक्, हेक्रू, शाहे প্রভৃতি যে সমস্ত শস্ত উৎপন্ন হয়, ভতাবতই প্রায় ওবধিবাচক। আরুতি প্রঞ্তি সমুদয় তৃণ ও আগাছারই তুলা। ঐ সকল উত্তিজ্ঞ শ্রেণীর বুলও সমস্থান-ব্যাপী। ভাহারা একহানে থাকিলে ভেজাকর্ষণ করিতে পরস্পর বিরোধ উপস্থিত হয়, এবং কর্যণের ঘারা ভূপৃষ্ঠস্থ মৃত্তিকার কঠিনত্ব দূর করিয়া না দিলে, ধাস্ত, গোধুম ইত্যাদি কবি-জাত উত্তিজ্ঞ সকল, তৃণদমাকীৰ্ণ অনাবাদি কেত্ৰে মূল বিস্তার করিতে না পারিয়া নিতান্ত ত্র্বল হইয়া পড়ে। গাছ চ্র্বল হইলে ফলোৎপাদনের বিল্ল হইয়া যায়। কিন্তু কৃষি ক্ষেত্রে প্রচুর পরিমাণে শস্ত উৎপন্ন না হইলে, কৃষক-দিগের পরিশ্রমের পুরস্বার ও কৃষিকার্য্যের উদ্দেশ্ত দিছ হয় না। লাভের জঞ্ कृषिकार्या, किन्नु (कर्व क्रमन ना हहेला नांछ हक्ष्या छ पूर्वत क्या, वतर मृन्यन পर्गाख विनष्ठ श्रेषा यात्र।

य क्वक अनावामि टिक्टि मच-वीक वनन वा द्वांतन करत ७ छेनस्क नमस्ब শত ক্ষেত্রের পারিপাট্য সাধরে অুস্মর্থ হর, সে আশাসুরূপ ফল লাতে বঞ্চিত হর, अवर लाक नात्त्र पारत्र ७ छेरनां एक वस्रागतिन छात्रांत अवर्गार रहेए पारक। সে অনল কিছুতেই নির্বাপিত হয় না। এ সুষ্ঠের ক্রবকেরা একটি বচন বলে 🕫 चथा, "छत्र कवि, श्रमत्र द्वार्थ। कून्हा छार्गा, श्रूब त्यांक। विमाणात्र कात्रत्य देवती वान । नरत् बाक्षत्र, व नक्कान् ह

এই নিমিন্ত পূর্বের উল্লেখন উল্লেখন উল্লেখন উল্লেখন উক্ত হইয়াছে যে, কেত্রের উৎক্টরূপ পারিপাট্য সাধন कतिए इहेरन-विम अक हारन वात विचात छई वृगानी ना इस, राख वतर मंड গুণে ভাল, তথাপি কোন কুষক খেন অনাবাদি বা অন্ধ কবিত কেত্ৰে শশু বীজ বপম বা ব্লোপণ না করে।

क्ष्यं कर्रावत यून यून विवत् निभिवद्ध कत्र। रहेन। अवस्य अञ्चल वौक সম্বন্ধে কিছু বলা আবশুক হইতেছে i

থৈশাৰ মাসে যে লাগলে দেড় বিঘা জমি চৰিতে সক্ষম হয়, কাৰ্ত্তিক মাপের চাৰের সময় সেই লাঙ্গলে দিনমানে এক বিঘার অধিক ঋমি চৰিতে পারে না। ভাষার কারণ এই বে, বৈশাধ জৈ ইহতে কার্ত্তিক মাসের দিন কিছু ছোট হইরা ষায়, এবং বর্ষার জলে মাটিতে আঠা ধরিয়া মাটি অপেক্ষাকৃত কঠিন হইয়া উঠে। देवनाचि हात्वत नमग्र शति ७ क माहित्र कन शाहेश हात्व हात्व माहि त्यमन त्यानाता হুইয়া যায়, কার্ত্তিক মাদের চাবে বর্ষা খাওয়া নরম মাটি সেরূপ গোলালো হুইয়া উঠে না। কাঠিক মাদের প্রতি চাবের পর মৈ ঘর্ষণ করিয়া ঢেলা ভাঙ্গিরা দেওয়া হয়: তথাপি নাটি বেশ সমান হয় না, অনেক গুট থাকিয়া বায়। বিশেষতঃ **अँ रोज माहित्य व्यक्ति हिना बहेगा थारक, जारा कि हूट वर्ड अँ** छ। दय ना। यारा হউক, বৈশাৰ মাদের চাষ হইতে কার্ত্তিক মাদের চাবে ক্লবককে বিগুণ পরিশ্রম করিতে হয়, তথাপি বৈশাধ মাসে এক লাঙ্গলে যত জমি বুনানী করা হয়, কার্তিক बाद्य ७७ इम्र ना। ७८व दिशान त्यहत्तव स्विश ७ हिर्हात्व हे शाम नाहरू, সেখানে হইতে পারে, কিন্তু অন্তর নহে। কিন্তু আমাদের দেশে সর্বত্তি সেচনের স্বিধা নাই; যে বৎসর কার্ত্তিক অগ্রহায়ণ মাসে জগ না হয়, সেবার উচ্চ ভূমি মাত্রেই পতিত থাকিয়া যায়। আখিন মাসের মধ্যে যাহা বুনানী হয়, জলাভাবে তাহাতেও শস্তাল ক্ষেনা।

शांक वृतानीत निमिष्ठ कांद्धन, टेठक ७ देवनांच मात्र (व नकन क्रांख हाद দেওয়া বার, শীত ও গ্রীম প্রভাবে ঐ সকল ক্ষেত্র প্রায় পরিশুদ্ধ অবস্থায় থাকে। প্রতরাং এই দেবমাতৃক দেশে ধন্দ কর্তনের পর বৈায়ের প্রতীক্ষা করিতে হয়। কিছ যে ধন বুনানী ঘারা করা যায়, তাহার কোন জমিতে আত ধার ও কোন জমিতে আমন ধান্ত ব্নানী করা হইরা থাকে। বুলুলীশ বিশেবে ক্রোথাও বা কিছু পরিমাণে পচান জমিও থাকা সম্ভব। আরে যে প্রদেশী খাত বুনানী করা হয় না, তথাকার সমস্ত क्रिए छो थाय वात्र (मा कार्य (मा अहा वादक ।

বর্বার পর ভাত্র আখিন মাসে নিচু বিল ক্ষেত্র সকল জলনিমগ্ন হইয়া পাকে এবং উচ্চ ভূমি মাত্রেই বেশ সরস থাকিতে দেখা বায়। ঐ সময় পঢ়ান ও বারোমেসে চাষের জমিতে অধিক পরিমাণে চাব দিয়া রাখা যাইতে পারে। আর আভ ধালের জমিতে এক দিকে বেমন ধাক্ত কর্ত্তন করিতে হয়, অন্তদিকে তেমন সকাল সন্ধ্যায় দোয়ার চাষ ও তুই পালা মৈ দিয়া রাখিতে হয়। ধাক্ত কর্তনের পর ক্ষেত্রে এক দিবসের জন্ম গোরুর পাল চরাইতে দেওয়া যাইতে 💥 র 🎏 কিন্তু প্রত্যহ ঐ সকল ক্ষেত্রে গোরু বিচরণ করিতে দেওয়া উচিত নহে।

নরম মুত্তিকা গবাদি পশুর পদদলিত হইলে অত্যন্ত কঠিন হইয়া উঠে। ইতর ভাষায় ভাহাকে "চেঙ্গটা ধরা" বলে। এইরূপ মাটি লাঙ্গলের ফালে কাটিয়া উঠে না ও ভাল পরিচালিত হয় না ; এবং যে অত্যল্প মাটি পরিচালিত হয় তাহা শিলাখণ্ডের ভায় কঠিন হইয়া থাকে, মৈ দিয়া ভাঙ্গা যায় না। চেঙ্গটা মাটিতে শস্ত বীজ বপন করিলে গাছ অধিক তেজধী হয় না। অভএব কার্ডিঞ্কু চাষের মাটি পশুবর্গের পদদলিত হইয়া যাহাতে চেকটা না ধরে, তদিবয়ে ক্রুষকদিগের দৃষ্টি রাখা আবশ্য কর্ত্তব্য।

এইরপ মাটি উভমরূপ পরিশুভ হইয়া পুনর্বার জলসিক্ত হইলে এই দোৰ শুধরাইয়া যাইতে পারে। কিন্তু কার্ত্তিকে চাবের সময় এরপ প্রতীক্ষা করা ভভকর নহে। বিশেষতঃ ধাক্ত কর্ত্তনের পর অনতিবিল্পে ক্লেত্রে দোয়ার চাক দিলে মাটি বেমন 'যো' বাধিয়া উঠে, গৌণকল্পে দশ বা চাবেও মাটি সেরপ পরিচালিত ও পরিপাটি হয় না। ধান্ত কর্তনের পর ক্ষেত্রে যত শীঘ্র চাব দেওয়া বায়, চাবের পক্ষে ভতই সুবিধা হইয়া থাকে।

थां जुनानोत्र नमम व्याधा निष्ठ । विन व्याधिक जुनानो कतिमा श्रमा है छ । ভূমি সকল বুনানী করা হয় ; কিন্তু প্রকৃতির গতি ক্রে বন্দ অনুসারে অগ্রে উচ্চ (क्व जकन वृतिद्वा शिद्व निम्न ভृषि जकन वृतानी दहेशा थारक। जात्रिन, कार्खिक मार्ग विम ७ निष्टू किंख गांखर थात्र कनमत्र बारक, छमनखत्र निम्न क्लाखत कन শুধাইয়া যেমন মৃত্তিকায় যো ধরিতে থাকে, অমনি দোয়ার তোয়ার চাক দিয়া বুনানী করিতে সমর্থ হওয়া বায়। ঐ সময় বলি উচ্চ ক্ষেত্র বুনানী করিবার অপেকা থাকে, তবে এক কেন্তের বা টানালো যোগে ধল বীক বুনামী করিবার विधि नारे। धरमत बीक क्रिक छता 'ता'त्र त्नानी कतित्त रत्र। किस सन तिरमह क्रिशात्र शाकित्त, छाशाद्व (या, शत व्यक्तिवात एक चारक रत्र मा। अस्तरम

অব সেচনের ভভ স্থবিধা নাই এবং কার্ত্তিক মাসে রষ্টিরও বড় অভাব হইয়া পড়ে, সেই অভ কার্ত্তিকে চাবে ক্বকদিগকে বিশেষ সতর্ক হইয়া কাষ করিতে হয়।

আখিন ও কার্ত্তিক মাসে ক্ষেত্রে যে চাব দেওয়া যায়, তাহাতে যে কেবল মাত্র पत्मत्रहे উপকার হইরা থাকে এমন নয়, উহাতে বৈশাণী চাবেরও বিস্তর আফুকুল্য হইরা বাকে। হেমস্ত ও শীত ঝতুতে কেত্রে অধিক চাব দেওয়া বাকিলে, বৈশাধ মাসে অতি অল চাবেই মাটি বিলক্ষণ গোলালো হইরা উঠে। বিশেষতঃ আঞ ধান্তের কেত্র সকল হেমন্ত বা শীত কালে উত্তমরূপ চবা না থাকিলে, ধান্ত ভাল ক্ষেনা। স্তরাং ধন্দের এরামে আগু ধাক্তের কেত্র সকল পরিপাটি করিয়া চর্বিতে হর; ভাহাতে ধাক্ত ও ধন্দ উভয়েরই উপকার দর্শে।

হৈৰত্বিক ধান্ত স্থপক হওয়া পৰ্যান্ত যে সকল বিলান ক্লেতের যো উপরাইয়া যাওয়া সম্ভব, ঐ সকল ক্ষেত্রের অল নিঃসরণ সময়ে ধান্ত বর্ষমান থাকিতে, পলির উপর খন্দ বীক ছিটানী করা বাইতে পারে। পতিত মাট্রেই বীক গুলি পলির মুধ্যে অর্ক্সভাগ বসিয়া বায়। এইরূপ যো পরীক্ষা করিয়া প্রন্দের বীক্ত ছিটান করা ক্ষুব্য। ছিটানে যব, পম ও ছোল। তত প্রশস্ত নহে। ক্ষিত্র যো মত ছিটাইতে পারিলে, মদিনা, রাই, মটর, তেওড়া, মণ্ডর, কলাই প্রভৃতি অপ্র্যাপ্ত জ্মিয়া থাকে। বিলান ক্ষেত্র ও নৃতন চরের মাঠ ভিন্ন অন্তত্তে ছিটান করিলে বিশেষ ফলপ্রদ হয় না। তুকোষণ মৃত্তিকা হইলে কোন কোন কুড়ী ক্লেডে ছিটান করা যাইতে পারে; কিন্তু চূপে এটেলে নহে। আর যে সকল ক্ষেত্রের ধান্ত পরিপক হওয়া পर्यास (या बाका मस्तव विनद्धा त्वांब इय, छवाय हिंहोन ना कतिया हाव वूनानी कताहे कर्त्तरा। निम्न ज्ञासिक छे९क्ट गम करम।

## क्वविञ्चितिष् जीयूक अर्वाधवन (प अगी व কৃষি গ্রন্থাবলী।

(১) क्विक्का (১म ও २ स च ७ এक छ) शक्य मध्यत ५ (२) मजीवांग ॥• (৩) কলকর 1. (৪) মাল্ক ১১ (৫) Treatise on Mango ১১ (৬) Potato Culture 10, (१) পশুৰাছ 10, (৪) স্বায়ুর্কেদীয় চা 10, (১) গোলাপ-বাড়ী 40 (>•) मृष्टिका-छद् 🔍, (>>) कार्यान कथा ॥•, (>२) উडिन्कीयम ॥•—चन्नष्ट। (১৩) ভূৰিকৰ্ণ 🕪 । পুত্তক ভিঃ পিঃতে গ্ৰাঠুটি। "কণক" আপিলে পাওয়া বার।

## পুনাতে পেয়ারার আবাদ

বোঘাই প্রদেশে পুনার নিকট তিনটি গ্রামে পেয়ারার অতি বিস্তর আবাদ (पिश्रिष्ठ পাওয়া যায়। **कम वहेर**ने अठक्करन कमर्तम श्राय १०० मंड (भ्राया ুরাগান দেখিতে পাওয়া যার এবং প্রত্যেক বাগানে কম করিয়া ধরিলেও ৪০০ শভ হইতে ১০০০ হাজার গাছ আছে।

হিলনা ও ইরান্দাভিন্ এই হুইটি গ্রামের মধ্য দিয়া খাল চলিয়া গিয়াছে স্তরাং এই ছুইটি স্থানে সেচের জলের স্থবিধা আছে। অপর আবাদ কোপুছ গ্রামে। এখানে খালের জলের সুবিধা নাই। কুপের জলে এই গ্রামের বাগানু গুলির সেচের কার্য্য হয়। এই গ্রামটি অপর ছুইটি গ্রাম অপেকা কিছু উঁচুতে সূবস্থিত, স্তরাং খাল কাটিয়া সেখানে জল লইয়া যাওয়ার একটু অস্বিধা আছে। এই স্থান গুলি চতুর্দিকে পাহাড়ে বেরা থাকায় বায়ুর গতি একটু বাধা পেয়ে এই সকল পেয়ারা বাগানের ভিতর প্রবেশ করিতে বাধ্য হয়। ফলের বাগা🕰 হাওয়া চলাচল যে চাই, অতএব এই সকল স্থানে বাগান হওয়ায় স্থবিধাই হইয়াছে।

এই সকল স্থানের পেয়ারা বাগান গুলি খুব নৃতন নহে। সর্কাপেক্ষা নৃতনটির वत्रम गगना कतिरम ६ वरमरत्रत्र कम (मधा याहेरव ना। नुजन वागान आत हहेरजस्ह না, কারণ এখানে জলের স্থবিধা নাই।

এই সকল বাগানের জল সেচন বিধি পুর্নক বা আবশ্রকমত হয় না—কেন না কোৰ ডে কুপের জলে নির্ভর স্থতরাং কইসাধ্য বলিয়া ঠিক মত বা ঠিক সময় মত ৰুল পড়ে না। অক্ত ছুইটি স্থানে খালের ব্যবের সুবিধা থাকিলেও থাল হুইতে সর্বদা সময় মত জল পাওয়া বায় ন। সূতরাং চাবীরা জল যখন পায় তখন অধিক জল শইয়া থাকে। জল সেচন কৰন আবশ্রকের অভিরিক্ত হওয়া বা আবশ্রকামুদ্ধপ না হওয়া এতত্তরই ধারাপ।

এখানকার মাটি কুলি ও হাজা-নিচের ভরে এক বা দেড় ফুট পর্যান্ত বোদ बाढि बारह । देशास्त्र-श्रिप्रातात बावान छान तक्यरे रहेरछ रम्या यात्र ।

শালা ও গোলাপী তুই রকষের পেয়ারা দেখা বার। ফলের শাঁসের রঙ অফুসারে ছুইটি থাকে বিভাগ করা হইয়াছে। শাদা পেরারারই অধিক পাছ व्याद्य। भाषा, (शामानी इहें दिकत्यत शृथक बीवाप नाहे। (य वाशारन > • • হাজারটা পেয়ারা গাছ আছে ভাহাতে গোটা কুড়িমাত্র গোণাপী পেয়ারা পাছ दिन वाम, वाकी नव नामा (भन्नातात नाह । मिलिल बीम वर्गन कन्ना बाह बिल्ना वा পাৰী উভিতি ৰাইয়া বীল ছড়াইয়া দেয় বলিয়া ছটা দ্রশটা গোলাপী পেয়ারা গাছ জনিয়া বীয়।

माना भाषा १ श्रादाद्व रे कन्द्र अधिक दक्त ना भाषा कन्छनि अधिक कान यापर ঠিক থাকে এবং খাইতে অপেকাক্বত মিষ্টভর। গোলাপী পেয়ার। দেখিতে সুন্দরও নহে তাহার রূপ বেষন ওপ তেমনই। পাড়িয়া ছুই দিন রাখিলেই গায়ে কাল मार्ग यदिन এবং चाहेटल विशाम हहेगा राग। नामा পেয়ারার রূপ यह वाकूक् আর না পাকুক্ গুণ আছে সুতরাং তাহার আদর অধিক এবং বাজারে বেশী দরে লোকে কেনে। পাকিলে শাদা পেয়ারার রূপ খোল্তাই হয়, তখন উজ্জ্ব কাঁচা रिगानात काश क्लांक करा । अपन वाकारतत (कारक रिगानां पित्राता চিনিরে কিসে ? অভরিতে অহরত চিনিয়া লইতে পারে আর বাজারে বাহারু কেন। ब्राह्म करत, ভाता ভानमन कन हिनिया नहेट शातिरत ना कहै। मछत नरह । रक्यन এক রকমের মেটে মেটে সজে রঙ দেখিয়াই ধরে যে সেই ৠুলিই গোলাপী পেয়ারা । এখন এখানকার পেয়ারা আবাদ করিবার প্রণালী कিরপ তাহার আলোচনা

ब्रा बांडेक।

গাছ থেকে বড় বড় সুপক্ষ পেয়ারা পাড়িয়া লইয়া কিছু দিন রাখিয়া দেওয়া হয়। এই পেয়ারা গুলির পাত্রের ছাল একটু পচিয়াও পেয়ারা গুলি নরম হইয়া উঠিলে সেই গুলিকে হাতে চটকাইয়া জল ফেলিয়া বীজগুলি ছাঁকিয়া লওয়া হইয়া খাকে। অতঃপর বীজ গুলি ছাই মাধাইয়া রৌদে ওকান হয়। গাছ ফল শেষ হইয়া যাইবার সময় সময় ফল বাছাই করিয়া লওয়া হইয়া থাকে।

> कि छ × > कि छ अक छ। (होका वा शिष्ट (तम जान जार का ला हाता हिन ভেলা ভাঙ্গিয়া পুনরায় সমতল করিয়া লইয়া গ্রীম কালে তাহাতে চারা প্রস্তুত করণার্থ বীজ বোনা হইয়া থাকে। এই বীজ তলার উপরের মাটি ছই দিক হইতে হাত দিয়া কতক ওলি সরাইয়া আনিয়া মাঝ খানে একটা আইলের মত জমা করিয়া রাবে। তার পর এই আইলের ছুই পার্বের ছুই টুক্রা বীক তলাতে ছাই ছড়াইবে। ষ্মাধ সের ছাই এই তুই টুকরা জমিতেই যথেষ্ট, তার অধিক আর স্মাবশ্রক হয় না। এই বার মাটি অল অল চাপিয়া দিয়া তার উপর ছড়াইয়া দিয়া আবার অল অল চাপিয়া তার উপরিভাগে ঐ বে মাঝধানে মাটি জমাইয়া রাধিয়াছ সেই মাটি ছড़ारेरव। वीरवात छेलत हुरे रेस्कत व्यक्ति माछि रकान गएठ हाला निर्व मा। ৰীজ বপনের এই চৌকাতে জল সেচন করা হইয়া থাকে, খালের বা কুপের জলে को काणि भतिभून कित्रवा खिलारेवा एम अपा रहेवा थारक। हानीता अथारन वीरसद ক্ষেতের চারি দিকে বেড়া দিয়া রাখে। সাধারণতঃ বাবুল গাছের ভাল পুতিয়া मित्रा विखाद कार्गा मनाबा कविया बाटक।

বীল হইতে চারা ঝুরুরিত হইতে তিম সপ্তাহ কাল সময় লাগে। 🐐 বীল বপন করা হয় সব যদি ফুটে, তাহা হইতে প্রায় দেড় হইতে ছই হাছার চাবল উৎপন্ন হয়। কিন্তু অনেক বীজ ফুটে না, তুই আউস্স বীজে প্রায়ই ১২০০শত হইতে ১৫০০শত চারার অধিক চারা পাওয়া বায় না। এখানে প্রায় ১০ টা বাগান আছে, বেধানে চাবীরা বিক্রেরে জভ চারা প্রস্তুজ করে। গাছ বদাইবার দ্যয় বান্তন বাগান তৈয়ারি করিবার সময় লোকে ইংাদের নিকট হইতে চার। খরিদ করিয়া লয়। খাহারা চারা বিক্রম করে, ভাহাদের চারা প্রস্তঃতর বীজ তলাওলি লম্বে চওড়ায় বড়।

বর্বার শেষভাগে রুগ চারাওলি ইগার। বাজ ক্ষেত্র হইতে তুলিয়া কেলিয়া দেয়, ভাহার উদ্দেশ্ত এই যে রৌল বাভাগ পাইয়া অপর গাছগুলি শীল শীলু ৰাড়িয়া উঠে। ষ্মগ্রহায়ণ মাদ নাগ।ইত চারাগুলি প্রায় ১বা ১॥ ফুট বাড়িয়া উঠে। তখন ভীহাঁদিগের তেজ বাড়।ইবার জন্ম আর এক পছা করা হইয়া থাকে 🧮 আবিদের ্ছাগল নাদী কলে ওলিয়া গাছেওলির উপর ছড়াইয়া দেওয়া হইয়া থাকে বিজ তলার আনর একটি কার্য্য বলিতে ভুল হইয়া গিয়াছে। যখন রোপা পাছগুলি তুলিয়া ফেলে, সেই বীজতলায় আগাছা থাকিলে তাগাও তুলিয়া চ্লেয়াল্বন্ধ। বী ঃতলার এখন আর কোন বিশেষ পাইট অবশিষ্ট রহিল না– মাঝে মাঝে ১০ দিন অন্তর জল দিগা বৈশাৰ স্কৈটে মাদ প্রয়ন্ত চালাইতে হয়।

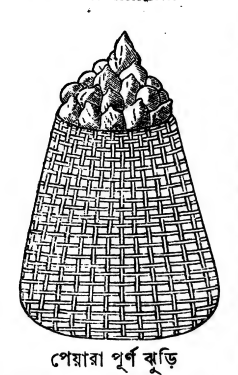


পেয়ারার ডাল গুলি বাকাইয়া রীখা হইয়াছে। তাগার ফলে--ফুল অধিক हरेशाहि। छानश्रीन माणि इहेट चित्र एक ना इउताय कन शाक्षितांत सुविश इस।

শতঃপর বে ক্ষেতে নৃতন আবাদ করিবে তারও পার্ট কিছু চাই। গরমের সময় সে ক্ষেত্রটি ইতিপুর্বেই তুইবার চিবিয়া রাধা হইয়াছে। তখন আলো বাতাস লাগিয়া মাটি খুব তেজয়র হইয়া উঠে। এখানকার চাষীরা মাটির চাপ গুলি শুঁড়া করিয়া ভাসিয়া মই ও বিদে দিয়া সমতল করে। কৈয়েচ্চ মাসের মধ্যেই এ সব কার্য্য সমাধা হইয়া বায়। এই সময় আশেপাশে, গভীরভায় ২ ফিট্ হিসাবে পর্ত করিয়া গাছ বসাইবার বোগাড় করা হইয়া থাকে। এক একরে ৪০০ শত গাছ বসান বায়। প্রত্যেক গাছ ১০ ফিট ব্যবধানে বসান হইয়া থাকে। তুই লাইন পাছের মাঝখানে পয়েনালা থাকে। এই পয়োনালাগুলি চওড়ায় ১॥ ফুট।

ভাষাত মাসে রাষ্ট পড়িলেই এই সকল গর্ভে গাছ বসান হইয়া থাকে। মূল শিকড় ছিঁ ডিয়া না ষায়, চারা উঠাইবার ও গাছ বসাইবার জন্ম বিশেষ সতর্ক হওয়া আবশুক। প্রভাক গর্ভে আর্ক সের হিসাবে গোয়ালের সার ও ছাই দিয়া ভাষার উপর গাছ বসাইবার রীতি, গর্ভের বাকী অংশ মাটি ঘারা পূর্ণ করা হইয়া থাকে। প্রভাক পর্কে ত্ইটি হিসাবে চারা বসাইবার নিয়ম প্রচলিত দেখা যায়। গাছ বসাইবার শেরই জল সেচন আবশুক। তার পর মাঝে মাঝে জলের আবশুক হইলে ১০ দিন অস্তর জল দিলে কিছু ক্ষতি হয় না। জলের স্থবিধা না থাকিলে আবাদ ভাল হয় না। এখানে কুপ খননে ব্যয় অধিক সেইজন্ম জলাভাবে অনেক বাগান নত হইয়া যায়। গাছ গুলি বসাইয়া মাটির টপ বা গাম্লা চাপা দিয়া কিছুকাল রাখিলে শীত্র প্রশিষ্ট গুলি খরিয়া বসে। মাটির টপগুলির হাওয়া চলাচলের জন্ম উপরে ছিদ্র থাকা আবশ্যক। খুব রৌদের সময় ব্যতীত অন্ধ সময় গাছ ঢাকিয়া না রাখাই ভাল।

পেয়ারার আবাদ আরম্ভ করিয়া যত দিন পর্যান্ত না গাছ গুলি বঁড় হয় ততদিন
অক্সান্ত শব্দের আবাদ করা চলে। যাহারা কেবল রষ্টির জলের উপর নির্ভর করিয়া
চলে তাহারা শদা, কুমড়া প্রভৃতি সামান্ত চাব ভির অন্ত কিছুই করিতে পারে না।
বাহারা, সেচের জলের স্থিব। কিংতে পারে এবং চাবের জ্ব্রু ব্যয়ে কাতর নহে,
তাহারা মাটবাদাম ও অক্তান্ত কলাই, লুসার্প প্রভৃতি মোটামুট চাব করে। তিন
বৎসর কাল এই প্রকার গাছের ফাঁকে চাষ করা চলে। এখানে পশু খাল্ডের খুব
টান সেই জন্ত পেয়ারা বাগানে লুসার্প চাবে খুব লাভ হইতে দেখা বায়। ও টিবারী
শব্দের চাবেও আর এক লাভ এই বে, এ উত্তিদের মূল ভারা জনিতে অধিক পরিমাণে
নাইট্রোজেন সঞ্চিত করিছে থাকে। লুমার্প ভাবের বাড় খুব। এক মাস পরেই
একবার কাটা চলে। তিন বৎসরের মধ্যে ৮ বার ভাব কাটিয়া লওয়া যায়। মধ্যে
মধ্যে কিন্তু গার দিতে হয় ও আগ্রাছ। কুগাছা উঠাইয়া ফেলিতে হয়। লুমার্প
চাবে কিন্তু একটা ভয় আছে, লুমার্প ভাবেঁ এক প্রকার পোকা লাগে ভাহা পেয়ারা
পাছে ছড়াইয়া পড়িতে পারে।



চতুর্প বংশরে গাছের ফল পাওয়া যায়। ইতিপূর্বে গাছে ফল ফলিতে পারে কিন্তু বিক্রয়ের উপযুক্ত নয়। পেয়ারা গাছে ফুল **गर्सनारे** रुग्र। পारें छे छ छिरतन **७८१** रचन उचन कल कलान यात्र। कुहे नमत्र कल ফলাইবার চেষ্টা করা হইয়া থাকে-একবার বর্ষায় ও আর একবার শীতের সময়। বর্ষায় फनाहेरा रहेरन मेरिज्य (मर्स गाइ श्वित्र গোড়া খুলিয়া দিয়া শিকড়ে হাওয়া ও রৌদ্র লাগাইতে হয়। ছোট ছোট গুচ্ছ গুচ্ছ শিকড়গুলি কাটিয়া ছাঁটিয়া দিতে হয়। তুই মাদ গাছের গোড়াগুলি খোলা থাকে এবং এ সময় গোড়ায় জল দেওয়া হয় না। জৈ ছ মাদে দার, মাটি দিয়া পোড়াগুলি া বাধিয়া দিতে হয়। বৃষ্টির জল পড়িয়া

অতঃপুর মাটি সিক্ত হইবার পূর্বে গাছের পাতাগুলি পড়িয়া যায়। এই সময় জলে গোড়া সিক্ত হইলে গাছে ফুল ও ফল ধরিতে আরম্ভ করে। বর্ধায় এই ফল শেব ছইয়া যায়। 🌣 আর একবার, আন্র মুকুল হইবার সময় পেয়ার। বাগানের কারকিৎ ও মেরামত আরম্ভ করা ধায়। এই সময় কারকিৎ আরম্ভ করিলে গ্রীম্মকালেই ফল পাকিতে আরম্ভ করে। পয়সার অভাবে সব সময় চাষীরা ভালভাবে কারকিৎ বা মেরামত করিতে পারে না। সময়ে গাছের গোড়া খোড়া ও সার দেওয়ার বিলম্ব ঘটে ভাহাভে ফলের পরিমাণের ও গুণের ভারতম্য ঘটে। চাষীরা বাজারে ফলের টান দেখিয়া অবস্থা বুঝিয়া গ্রীমে বা শীতে ইচ্ছামত ফল ফগায় এবং তদমুদারে সময়মত কার্কিৎ ও মেরামত আরম্ভ করে। আখিন মাস হইতে গোড়া খোড়া আরম্ভ করিলে এবং মাম্ব मान भराख शाष्ट्रा (बाना वाबिया जिल्ल चरनक नमय रावे यात्र वाकी वरनदात नाता সময়টা গাছে ফল পাওয়া বায়। চাৰীরা অবিকাংশ সময় সারা বংসর বালারে ফল আমদানী করিবার জঞ্চ বাগানের গাছের অর্থ্ধেক অর্থ্ধেক ভিন্ন ভিন্ন সমরে কারকিৎ মেরামত করে। ফল পাড়িবার বিশেব বন্দোবস্ত দেখা যায়। আঁকুশির माबाग्न अक्टो बरन वा कान नागाहेग्रा नहेग्रा माहे काँक्षि घाता भिन्नाबाधिन नाह ছইতে পাড়া হইরা আইক। কারণ সুপক ক্ষথালি গাছ হইতে মাটিতে পড়িলে क्ल ७ नि बातान रहेवात मुखावना। छुनूत (तनाहे कन नाजात ममन्। वानात्मत अक्शात हरेए जावस कविया अक अक गारेन गाह हरेए एन **गास्टिए गासिए**ड

৩০০ কৃষক—মান, ১৩১৯ [১৩শ খণ্ড। সারা বাগান চলিয়া যায়। আইউনিওলি বাগানের মার খানে জীকারে জনা कतिया छात्रा रहेड छाउँ वर्ष बाहारे कतिया बुख़ी (वाबारे कता रहेमा बाटक। अहे বুড়ীগুলিরও একটু বিশেষত্ব আছে। বুড়ীগুলি উচু এবং মুখ সরু ভাষার কারণ ছোট ফলঙলি ঝুড়ীর তলায় রাখিয়া বড় ফলগুলি মুখের কাছে সাজান হইয়া ধাকে। ঝুড়াওলিরদাম তিন আনা কিমা চৌদ পয়সা। ঝুড়ীতে পেয়ারা বোঝাই করিবার পুর্বেতিহার তলায় প্রায় ৬ ইঞ্চ পুরু করিয়া পেয়ারা পাতা শাৰাইয়া দেওয়া হইয়া থাকে। ছোট বড় ঝুড়ী আছে। ছোট ঝুড়ীতে ১৮৮ টা এবং বড় রুড়ীতে ৩৭৬ ট। পেয়ারা বোঝাই করা যায়। একটা ছোট রুড়ীর পেরারা ১। পাঁচ দিকা বা ১। প । এক টাকা ছয় আনায় বিক্রয় হয়। স্ত্রীলোকেরা এখানে মুটিয়ার কার্য্য করে। ছুরতা অনুসারে এক স্থানা দেড় আনায় ভাহার। (मां छिल वाकादा (शीहा हेम्र) (पत्र।

একটা মোটামুটি হিসাব ধরিলে দেখা যায় যে উদ্ভান পালক প্রত্যেক গাছ হইতে ५॰ কিমা ৮০/০ চোক আনার পয়সাপায়। বে ফল বাজারে লইয়া গিয়া " বিক্রম করিতে পারে সে ১১ টাকা বা ১৮০ আঠার আনা পাইতে পারে। অনেক সময় উদ্যান পালকগণ সমস্ত বাগানে গাছ পিছু গড়ে >্ এক টাকা লইয়া বাগানের ফল বিক্রয় কবিয়া ফেলে।

वांगात्नत जान भाना यात्रा है। हिया (कना दय जाता जानानि कार्ड दय ।

এখানকার পেয়ারা বাগানে আর একটি সুন্দর নিয়ম আছে, পাঁচ বৎসর কাল মধ্যে গাছ গুলি বাড়িয়। উঠিলে গাছের ভালগুলি বাকাইয়া দেওয়া হয়, তাহাতে এক সুবিধা এই হয় যে, ফলগুলি নিয় দিকে থাকে পাখী আদিতে বড় নষ্ট করিতে পার না। षिতীয় স্থবিধা এই যে, এইরূপে যে ভালওলি বাকাইয়াছে সেই বাঁকের म्(४ म्(४ चत्क हार्षे हार्षे छान वाहित इत ७ (मछनिट धूव क्न कन इत । তৃতীয়-সুবিধা বে দমস্ত ফলগুলি হাতে পাওয়। যায় সুতরাং পাড়িতে ক্লেশ হয় না।

উদ্যান পালকগণ চতুর্থ বৎসরে চারি শত গাছ হইতে ফল বিক্রয় করিয়া ৩০ । টাকা মাত্র পাইতে পারেন, তৎপর বৎসর ১৩০ । ষষ্ঠ বৎসরে ১৫০ । তার পর ৩০০ টাকা পর্যান্ত আর করিতে পারেন। দশ হইতে ১৫ বৎসর পর্যান্ত সর্কাণেক। অধিক দর মিলিয়া থাকে। পনেরো বৎসরের পর গাছগুলি কম জোর হইরা যায় কিন্তু ক্রমাগত বত্র পূর্ব্দে গোড়া বেঁ৷ড়া, মেরামত করা, সারমাটি দেওয়া ও কল সেচনের স্বন্দোবস্ত করিতে পারিলে কলে নিতান্ত কম হয় না, কিন্ত তথাপি দেখা বায় বে এই সময় ফল ছোঁটু হইতে থাকে এবং মাত্রায় কম হইলা পড়ে। তথাপিও দেখা গিয়াছে ধে একই বাগান ক্রমায়য়ে ৪০ বংসর পর্যাস্ত **हिंग्छिट्ड**।

পেয়ারা নিছের এক মহাশক ছত্তক রেপি। ইহাকে ইংরাজীতে Mealy bug বলে। ফলগুলি যথন ছোট, যথন গুণারির মত তথন গাছের পাতার উল্টা পিঠে ঐ ছাতা দৃষ্ট হয়। প্রথমে ছোট ডিম দেখা যার, তার পর সমুদর পাতা ও গাছের অকাজ অংশ কাল দাগে ভরিয়া যার। ফলের রঙ খারাণ হইরা যার। ফলগুলি যেন গুড়প্রার দেখায়। শ্রীপরচ্জের বস্থু এম, আর, এ, এন, কিধিত।

### ভারতে গোজাতির অবনতি

প্ৰথম ভাগ

হাইকোর্টের উকিল প্রীপ্রকাশচন্দ্র সরকার লিখিত

### ভারতীয় ভিন্ন ভিন্ন জাতীয় গোজাতি

অসপ্রত্যের গুলি সুডৌল বলিষ্ঠ এবং দীর্ঘাকার ইহাদিগের কাণ্ডলি তীরের ফনার ভায় হন্মাগ্র, কিন্তু বিলাভী গাভীর কর্ণ প্রায় গোলাকার। দেশীয় গাভীর চোয়ালের নিম হইতে (Dewlup) ঝুল আরম্ভ হইয়াছে, বিলাতী গাভার ঝুল (Dowlup) বুকের নিমভাগে দোহলামান; ইহাদিগের চক্ষ্ম অপেকারত ব্রহৎ জ্যোতির্মন্ন এবং পূর্ণায়তন, তাই হোমার বলিয়াছেন, "Ox-eyed Juno" ! বিশাতী গাভির কপালটা লোমারত নহে। বিশ্রামকালে কুকুদ্যুক্ত গোলাতি বাইসনের মত মন্তক অবনত করিয়া থাকে। দেশীয় গোজাতির হান্ধা রব এবং বিলাতীর ডাক গন্তীর বেলো। Taurus (কুকুদ্হীন) ও Jibin (কুকুদ্যুক্ত)। এই লাতীয় গোলাভি পৃথিবীর প্রায় সকল দেশেই আছে। ডাক্ইন Bos Indicuson উল্লেখ করিয়া-ছেন। তিনি বলেন যে, ঝুঁটযুক্ত গোলাতি টাস্বেনিয়া অষ্ট্রেলিয়াতে **পুর্বাকালে** वर्डमान ছिल। किन्न निर्वाहन धवर देक्जानिक "क्रिनिश" धव छात कुक्की २१० শতাব্দীর মধ্যে অন্তর্হিত হইয়াছে। অধ্যাপক বিউইক তাঁহার "Deliniations of the ox tribe" নামক পুস্তকে এ মতের সম্পূর্ণ পোষকতা করেন। ভিনি শাহেৰ ও তাঁহার "Deliniations of the ox tribe" নামক পুস্তকে বলিয়াছেন বে, ভারতীয় গোজাতির বংশ জাপান, চীন, অষ্ট্রেলিয়া, পারস্ত, আরব, কেণ্-কলোনী প্রভৃতি দেশে বর্তমান। এডেনের গোঝাতির ছলে কুকুছু আছে। अम्रात्म वर्णन, रक्ष्वरणानीरङ जिन श्रकात वनव वर्खमान। फाराता धूवरे কার্য্যপটু এবং পরিশ্রদী। ভারতের বড় কাতীয় গোলাতি (High Class Indian breeds) গত করেক কংসরের মধ্যে বহুসংখ্যার আফ্রিকা, দক্ষিণ এবং উত্তর चार्यविका अरहरम, (हेर्ड (मर्क्ट्सम्बे, अरबहे देखिया दीनगुरक व्यविक दहेशांका ১৯০৯ সালের অক্টোবর বাহায় ভারতীয় কৃষি অর্থানে এভিনবরার অধ্যাপক ভ্রাবেস

উত্তর আমেরিকার চিকাগে। হইতে এই বিষয়ে পত্র লিখেন। <sup>ই</sup>হিসায়, ছান্সি, গুৰুৱাট (সিন্ধ) ক্ৰঁফা নেলোর, মণ্টগোমেরি এবং গির জাতির, গোজাতীয় গাভীই আমাদের দেশে সর্বপ্রধান। তৃতীয় ভাগ ভারতীয় কৃষি জর্ণালের ২৬৬ পৃষ্ঠায় পঞ্চাবের মন্টগোমেরি জাতীয় গাভীর বিষয় সবিশেষ উল্লেখ আছে। উহাদের মধ্যে "কাচি" জাতীয় গোজাতির বিষয় ও উল্লেখ পাওয়া যায়। তাহারা মণ্ট-গোমেরির সমজাতীয় এবং চেনাব জেলার জন্মলবাসী ক্রথকগণ ইহাদিগকে পালন করিয়া থাকে। ইহারা প্রচুর কুম্মবভী এবং বলদগুলি ক্টপ্রিফু হয়, কিন্তু মণ্ট-গোমেরি অপেকা অধিক বড় এবং ওজনে ভারি হইয়া থাকে। গুলরাটী জাভির मरशा "शानि" এक sub-bried, हेराता श्व পतिलगी এवः छलता हित रेमक्रव नवर्णत পার্বত্যপ্রদেশেই বছল অমিয়া থাকে। ইহারা প্রায়ই খেতবর্ণের হইয়া থাকে, কিছ তাহার উপর লাল বা কাল রঙ্গের গোল গোল বুরী (গুল) থাকে। ইহাতে ইহাদের সৌন্দর্য্য অতান্ত পরিবর্দ্ধিত হইয়া থাকে।

(परदत्र गर्रेन (anatomical structure): - इक् मन् मार्ट्य वर्णन (य, (पनी পরুর ত্বাগলের স্থায় চেরা এবং প্রায়ই ১৪ যোড়া অস্থি পঞ্জে আছে কিন্তু বিলাভী গোলাভির ১৩ যোড়া পঞ্জরের অধিক কদাচ কেথিতে পাওয়া যায় নাঃ वक्र कि পानिछ (भाकां जि द्यामञ्चनकां व्री खक्र शांक क्ष । देशंत (भटि शिं धनी আছে। ইহাতেই ৰাজ্যামগ্ৰী পরিপাক লাভ করিয়া শেৰাবস্থায় রক্তরূপে পরিণত হয়। গোলাতি উত্তিদ্ভোলী, মাংসাসী নহে। ইহাদের সমুখে আটটি দাঁত জনার। তাহাতেই ইহাদের বয়স নির্ণয় করা যায়। জলবায়ুর গুণে বাছুরের ২। ০।৩ বংসুরে চুয়্নীভ (milk teeth) ভগ্ন হইয়া থাকে। সমক্ষের ৮টি দাঁতকে "মোলস" বলে। এই গুলির ঘারাই গোজাতির বয়স নির্ণয় করা যায়। অস্ম-দেশীয় বাছরের ৬ মাসের মধ্যেই চ্য়দাতগুলির উদগম হয়। ছই বৎসরে হ্রদস্তভলি এক এক করিয়া ভাঙ্গে এবং "molars" দেখা দিয়া থাকে। মোলাদ গুলি চিরস্থায়ী permanent দক্তপংক্তি। ৪॥- বা ৫ বৎসরে আটটি দাঁতই জনিয়া থাকে। তখন গরু (mouth is said to be full) অর্থাৎ পূর্বয়স্ক বলিয়া পরিগণিত হয়। জেবুর জনকীলীন দভোগেম হয় না, কিন্তু টরাস্ঞাতীয় বিলাতী গোজাতির দভের স্থিত জন হয়। ভারতীয় গোলাতি লমা লমা পদযুক্ত হইয়া থাকে এবং উরু দেশে বিলাতীর ক্রায় মাংস পেশী তেমন স্থাডোগতাবে সংস্থাপিত নহে। ভাল জাতীয় গাভীর পঞ্চর পরিপ্ট এবং গোলাকার; বক্ষের নিকট খেরটিও সমধিক। গোলাতির "দাইল" (আকার গঠন) ধাওয়া, বত্র, স্থানীয় অবস্থা এবং লাতির (breed) শুণে পরিবর্ত্তি হয়। "হাম্পের" পর হইতে লেক পর্যান্ত দেশীয় গোৰাতির "মোণ sudden এবং abrupt অর্থাৎ শরীরটি অপেশাকৃত কুদ্র;

বিলাতী বা টরাইন্দের "হাম্প" বা কুকুদ্ নাই \*ভালাদের লেজ পর্যন্ত সোজা এবং পশ্চান্তাগটি সমকোন বিশিষ্ট (at right angles) আমাদের দেশে সাধারণ লোকের বিশাস যে "কুকুদ্'টি যত বড়বা ক্ষুদ্র হইবে ব'াড়ের শক্তিরও ঐ সকৈ দ্রাস র্দ্ধি হয়। আমাদের দেশের গোলাতি সাধারণতঃ মস্তক দেহ অপেক্ষা সামান্ত অবনত করিয়া বিচরণ করিয়া থাকে ষেহেতু ইহাদের শরীর হইতে ঝুঁটের নিয় ভাগ ও ঘাড়টি ঈষৎ চালু। এই অবনত ভাগে অম্বদেশে লাগলের "কুয়াট" চাপান হয়। বড় জাতীয় (breed) গোলাতির কর্ণগুলি খুব লম্বা লম্বা, ইহার ঘারায় মাছি তাড়াইবার স্থবিধা হয়। কানগুলি প্রায়ই ছুচ্মত হয় কিন্তু "ট্রাইনদের" কান গোল হইয়া থাকে। আমাদের দেশের গোলাতির সৌন্দর্য্য সমধিক ঝুলের ছারা পরিবৃদ্ধিত হয়। ইহা গলায় টুটীর নিয়স্থ চামড়ায় দোত্লামান ঝিলি। চোয়ালের নিয়দেশ হইতে উথিত হইয়া প্রায় বাঁট পর্যন্ত ইহা ঝুলিতে থাকে। বিলাতে গোজাতির মধ্যে ইহা প্রায় দেখিতে পাওয়া যায় না। স্ত্রী ও পুরুষ উভয় জাতির মধ্যে ঝুল আমাদের দেশীয় গোজাতির মধ্যে দৃষ্ট হয়। কোন কোন গোজাতির মধ্যে নাভিদেশে আসিয়া ইহা অধিকতর পরিবদ্ধিত হইয়া থাকে। জাতি অমুগারে ইহার হ্রাস ও বৃদ্ধি হয়। অধ্যাপক ওয়ালেস্ সাহেব ইহাকে 🐸 শীল্" (sheath) নামে অভিহিত করিয়াছেন। আমাদের দেশীয় গোলাতির মধ্যে আর একটি বিচিত্রতা এই যে তাগাদের শিঙের মধ্যবর্তী অংশটুকু বহির্ভাগে ঈষৎ গোলাকার, কিন্তু টরাইনদের ঐ অংশটুকু খন লোম গুচ্ছ বিশিষ্ট এবং ভিতর ভাগে গোলাকার হইয়া খাকে (concave) শিঙ্গুলি ভিন্ন ভিন্ন (breed) ব্রিড্ এ ভিন্ন ভিন্ন রূপ হয়। দিয়া বা গুজরাটী গোরুর শিঙ্ অপেকারত ক্রু হইকেও উর্দ্ধিকে পরিবৃদ্ধিত হইয়া থাকে। মংীসুর, নিলগিরী ও মাদ্রাজী গরুর বিঙ্ খুব বড় বড় হয় এবং গুঙ্গরাটীর মত উপর দিকে উঠিয়া থাকে কিন্তু ক্ষুদ্র ভাতীয় অর্থাৎ বিহার এবং বদদেশীয় পোরুর শিঙ অর্দ্ধ গোলাক্তভোবে উথিত হইয়া অর্দ্ধ গোলাকার রন্তরূপ ধারণ করিয়া থাকে। কিন্তু বিলাঠী গোলাতির শিঙ অভি স্থুন্দর এবং উপরের খাপটি প্রায়ই কটা বর্ণের হয়। ভারতীয় গোলাতির খাপটি সাধারণত: कुछवरर्गत व्यंतर भाग खाग्न कम गाणीत्रहे हहेग्रा पारक। स्पानिक বুকানন ও হামিণ্টনের মতে বদীয় গোজাতির সিঙ্গুলি মন্তকের কীবিং দিকে নিরভাগে বক্র এবং কখন কখন এত বক্র রূপে জন্মার যে গৃহস্থকে উহা কাটিয়া দিয়া ভাহাদের চক্ষুষয়কে রক্ষা করিতে হয়। পাঠকগণ নিজ গৃহপালিত গাভীর সহিত ইহা मिनाहेशा चानम्बर्कन कतिर्छ भारतन। कात्र । कात्र । कात्र वामानिरगत एम निःच हहेरन्छ মা লন্মীর ক্লপায় প্রত্যেক চাৰা গৃহত্ব নিজ গৃহে এখনও ২।১টা গাড়ী পোৰৰ করিয়া থাকেন। আবার কোন কোন গোলাভির বিভব্যের মধ্যে একটি উক্ত

মাংদপিগুমুক্ত হার দেবিতে পাওরা বায়। বে:ভাই দেশীর শ্রেক্রাতির মধ্যে ইহার অভিত বিছু বেশী। ইহাকে "নিমুরা" বলে। কোন কোন লাতির মধ্যে देश अद्भवादत थारक मा। लक्किनि निशा अवः नहत्राहत हामत्रयुक्त हत्र। देशास्त्र मूर्वत व्यक्ताकरत खें भरत्रत होत्रालित मखभाकि व्यामी बारक ना। देशामित मूर्व लाम नारे वतर मूच बढ़ अवर धामछ हरेशा थात्क। देशता (म्यानिया आठीय সেইছেতু ইহাদের চারিটা বাট থাকে। পায়ের খুরঙলি বিভক্ত, ভাহা পুরেই विनाहि। देशाम्ब हर्ष मञ्च बदः हक्हाक, हेताहेनामत हत्यत छेपत गाह (माहे। মোটা লোৰ क्रांच रारहजू जानात्मत क्रम गेज श्रधानत्त्र । मार्डिजीनः, नाहेनीजान, মুমুরী, বিমৰা প্রভৃতি দেশীয় গোজাতির লোম এরপ মোটা মোটা। জেবুর इशात किंक विभागेक, कार्य छाशामत जीया अधानताम वाम। तमी गत्रत दर नान, कान, नाना, भावति, भावनी, वृतिनात, गान् बाह्रेन, नाहेते बाह्रेन हेलानि হইয়া থাকে। কোন কোনটির চর্ম, পুর এবং শিঙ কাল, কোন কোনটির চকোলেট ও দেখিতে পাওয়া বার। গরু আমাদের দেশে হাটে বা মেলায় বিক্রয় হয়। আমাদের কলিকাতার নিকট চিৎপুরে, রাজায় বাজারে, খিদিরপুরে, **यिन्नी शुरु व अलुर्ग क च ँ** छि। दन वह गढ़ छ देशन विक्रय द हैंगा थे। काम थेरिन করিতে হইলে ইটোইয়া উঠাইয়া বদাইয়া, লেজ মলিয়া দন্ত পরীকা করিয়া কয়ৣ৽ করিতে হয়। ইহার সঙ্কেত এই পুস্তকে পরে ুস্বিশেষ বিশ্বত হইয়াছে। ভারতের মধ্যে হরিহরছত্তের মেলার বহু গো, মেব, বলদ, ছাগল, হস্তী, ঘোড়া প্রত্যেক चर्त्रत कार्तिक मात्त्रत शूर्विमात्र ममग्र विक्य शहेत्रा थात्क । विशाद आदर्श श्रीश्रद ছত্তের মেলার ক্রার আরও কয়েকটি মেলা হইরা থাকে। গরার কার্ত্তিকী পূর্ণিমার এবং বিষুব সংক্রান্তির সময় পশু মেশা হইয়া থাকে। বহরমপুর এবং অভাত शान बहेक्कन देशा (मना हहेगा बाक, छारात विषय यथा:-- आवारमत (मरमत শেলাভির রঙ প্রায়ই এক রঙা এবং ম্বিও দোরঙা থাকে, তবে একটা রঙের শোমও অপর রঙের সহিত এরপ (symmetrically) মিপ্রিত হইয়াছে যে, গরুটিকে দেখিলেই বোধ হয় যে এক রঙা। ইহা ভারতীয় গোঞাতির বিভদ্ধতা জ্ঞাপক। অপর পকে বিশ্বতী পরুর পায়ের ৫৬ প্রার্ট মিশ্রিত এবং এই ছাপ ছাপ রঙগুলি খুব ম্পাষ্ট ও উজ্জন (abrupt and remarkable অর্থাৎ prominent.)। ইহা তাহাদের শহরের (cross-breed) ছারা উৎপন্ন ইহার্ক্সপ্রতিপন্ন করিতেছে। ইহাকেই পাশ্চাত্য অধ্যাপকগণ ভঙ্গরঙ "broken color" নামে অভিহিত করিয়াছেন। দেশীয় গোলাতি খুণই নম ধীর এবং কট-সহিষ্ণু। গ্রীমকালের तोर्ष देशता अमात्रारत भक्षे वहन करत, नाक्रम हात्म, साह आकर्ष करत ; विंगाची (श्राकाण्यित यत श्रायहें शास्त्र का का वाद्यवन करत मेः। सभी

গাই ২৭০ 👫 গর্ভ ধারণ করে, কিন্তু বিলাতী টরাইনগণ ৩০০ দিবদের ক্ষে কলাচ সম্ভান প্রস্ব করিতে পারে না। এ বিষয়ে ষদ্বক্তব্য গ্রাহা "গো জনম" পর্যায় পরে আলোচিত হইয়াছে।

অতঃপর আমি ভারতের ভিন্ন ভিন্ন জাতীয় গোজাতির বিষয় উল্লেখ করিয়া ভাহাদের উৎকর্ষতা এবং অপকর্ষতার বিষয় আলোচনা করিব। আমি স্বয়ং চাষা না হইলেও চাবার জাতি। গোজাতির দিকে অতি শৈশবাবস্থা হইতেই বিশেষ শক্ষ্য করিয়াছি। আমার অভিজ্ঞতা এবং কুন্টিনেণ্টাল, বিলাতী ও আমেরিকান হার্ড বুক, বুলেটন, রিপোর্টাদি পাঠে যে অভিজ্ঞ তা লাভ করিয়াছি, তাহা লিপিবদ कतिनाम। क्रमणः (গা-रित्रा, श्रांशानन, श्रांभाना निर्माण, श्रां-िहिक्शांपित्र বিষয় সবই এক এক করিয়া আলোচনা করিব। পাশ্চাত্য প্রদেশে বেমন প্রত্যেক জেলায় জেলায় বা দেশে দেশে একটি স্বতম্ব জাতীয় পোচাৰ হয় সেইরূপ আমাদের দেশে নাই। কারণ, আমাদের দেশে গোচাষ বা গোপালন এতই অবহেলিভ (neglected) হইয়াছে যে কোন কোন দেশের গোজাতি সর্বতোভাবে পুবই হীনাবস্থা প্রাপ্ত হর্মাছে (deteriorated)। তাহার কারণ আমার বৌধ হর ন্থই বা জিন্ট। ১ম, থালের অভাব: ২য়, বহুকালাবধি আমাদের দেশে গোজাতির বিষয় আলোচনা হয় নাই, এবং সে কারণ (different breds) ভিন ভিন্ন জাতি বিশেষরূপে তালিকাভুক্ত হয় নাই।

অপর কারণ যে ক্বৰি প্রধান দেশে গোপালনে সম্যক্ আছা প্রদর্শিত না হওয়ার ভতত দেশীয় গোলাভির হীনাবস্থা ও হ্রাস হইয়াছে। ব্রাসের অপর কারণ "কশান্বের ছুরী"। সেই কারণে আজ কাল ভারতবাসীগণ গোজাতির রক্ষার জক্ত এবং ভারতে ৰতেচ্ছা গোহত্যা বিরুদ্ধাচরণ ও রহিত করিবার জক্ত বিশাভে আনোলন করিয়া গোহভ্যা আইন বদ্ধ ক্রাইতে কুতসংকল হইয়াছেন। টাকায় চারি সের গো কুম ভারতে কি কখন ছিল ? সকল সভাদেশে গোছত্যা শাইন বন্ধ আছে কিন্তু দীন ভারতে ভাহা নাই। আমাদের রক্ষাকর্ত্তা ও সহায় একমাত্র বালা।

এই খানে একটি আবক্তবীয় কথার উল্লেখ প্রবোজন। গোপালন (cattle breeding ) ভারতের মুধ্য দেই দেই দেশে উৎকর্ষতা লাভ করিয়াছে বেধানে ঞ্বি উন্নতি লাভ করিটি ব্রুম্প হর নাই। এইবন্ধই ভারতের কোন কোন গোলাভি समानीन (nomad tribes) अत बातात धूरहे छे दर्भ नाछ कतिए नवर्ष स्टेशास, . বেহেতু ভাষারা পার্ম্বভা বা বন্ধ বা উবর ক্ষেত্রে ইবির উৎকর্বতা লাভে বঞ্চিত হইরা (बाहार वा वालानरम (cattle breeding) कुछकार्य इहेब्रा नम्बिक वर्ष मुख्य कतिएक शांतिमारक । वर्केरशारवती ७ काकी देशत पुढाल एग । स्थाशाय क्रिके

সমকে বিধি জানিবার জন্ম আইসা টুইডের ("Cow-keeping in India") "ভারতে গোপালন" বর্ষ সহকারে পঠনীয়। যাঃ আমরা আমাদের নিজের দেশে করিতে অসমর্থ বিদেশী লোকপণ ভাহা আমাদের জন্ম করিয়া দিতে প্রস্তুত ইলেও আমরা ভাহা দেখিয়াও নিজের পারে ভর দিয়া দাঁড়াইতে শিধি না, ইহাই আমাদের বিশেষ ছঃধের কারণ। আমাদের দেশের গোজাভিকে রক্ষণে ও প্রতিপালনে আমরা অসমর্থ কিন্তু বিলাতে ভারতীয় গোজাভির রক্ষার জন্ম ৪৫নং কুরথোপ্রোডে, হামস্টেড লগুন এন্, ডবলিউ, এক সমিতি স্থাপিত হইছাছে ভাহা বোধ হয় আমাদের দেশের কম লোকই অবগত আছেন। ইহার নাম ("British Association for the Protection of Indian Cattle."") ভারতীয় গোরক্ষার জন্ম বিলাতি সভা" মিঃ কে,এস্, জাসাওয়ালা ইহার সম্পাদক। বন্ধ আমাদের নিস্পৃহতা, এবং বিরাগ (indifference)!!! বাহার হয় খাই, যে আমাদের লাসল কর্ষণ করিয়া খান্থ সামগ্রী উৎপাদন করে, ভাহার প্রতি আমারা নিষ্টুর ব্যবহার করি, পেট ভরিয়া আইতে দিই না, অত্যন্ত খান্টাই, প্রহার করি, ইত্যাদি। যে ভারতের গোজাতি এক সময়ে পৃথিবীর গোকুলের শার্ব স্থানীয় ছিল এখন ভাহাদের বংশধরগণের হর্দশা দেখিয়া অফ্র সম্বরণ করা যায় না। এখন ভারতে কত প্রকার ভির ভির জাতীয় গো আছে ভাহা দেখা যাক।

#### >। यशैन्द्र काठौर :--

মহীশুর দেশীয় বলদ পরিশ্রমী, বলিষ্ঠ, স্থংদাকার বিশিষ্ট এবং গোজাতির মধ্যে সর্বশ্রেষ্ঠ। তাহারা যেমন ক্রতগামী এবং চঞ্চল তেমনি শকট কামানাদি টানিতে পটু। গাভিগুলি হ্য়বতী আদে) হয় না। দিনান্তে বহু চেষ্টাতে > বা ১॥০ সের হয় দেয়। সেইজক্ত এই জাতীয় গাভিকুল বাধান গাভির জক্ত পালন একেবারেই উপযোগী নহে (As dairy cattle they are of no value.)। ভ্রমণণাল (nomad) গোজাতি তাহাদের অপেকা উত্তম জাতীয় গোজাতির সহিত বা মহীশুর দেশীয় প্রাচীন ক্রম ক্রমেন তির শক্ষর" স্থান উৎপাদন করাইয়া মহীশ্রের গোজাতির সবিশেষ উয়তি সাধন করিয়াছে। মহীশুর দেশে তুই জাতীয় প্রসিদ্ধ গোজাতি আছে।

- ১। নাহ দান। বা মহীশুরের দেশার ও স্থানীয় গোলাতি
- २। मार माना वा थे (मनीय दृश्ट (गावाकि
- ১। নাহ দানার সংখ্যা অধিক এবং স্থানীয় করেকটি জাতিকে বেউন করে। ইহাদিগের গঠন হর্মন অসামক্ষম্য এবং গাত্তের রঙ্ বিভিন্ন প্রকারের। মহীশূর দেশে ইগারাই ক্রয়কের "বলদ" জাতীয় অর্থাৎ ইহাদিগের ছারাই ঐ দেশের ক্রমকরণ চাব করিক্লা থাকে। ইহারা অধিক হ্র্মবতী না হইলেও বিশ্বের গাভিজাত সামগ্রী এই জাতীয় গাভি হইতেই সমধিক উৎপর হইরা

ভাহাদিগের স্চরাচর কোনই যত্ন করা হয় না এবং তাহাদিগের জাতীয় অবন্তি হইতে রক্ষা করাইবার কোনরপ চেষ্টাও এদেশের লোক করে ন। মহুয়া ভাতি हेशामिश्य थोगेहिया चीय चार्थिनिक करत्र किछ हेशामिश्य श्रीष्ठ चार्मा (कानक्रम. দৃষ্টি রাখে না; আমরা এতই স্বার্থপর জাতি। ক্ষুদ্র জাতীয় নাহ দানা যাঁড়গণ অবাবে দেশীয় গাভির সহিত বিচরণ করে এবং সংবাদের কোনরূপ বাধা না ধাকার হীন জাতীয় গোজাতির উদ্ভব সংঘটিত হয়। কিন্তু কাভেরী নদের ভীর দেশীয় উর্বের ভূমিতে, নক্কাবলীভালুকে, কোন কোন সংগতিপল রুষক উত্তম জাভীয় বাঁড়ের সাহায্যে গোউৎপাদন করিয়া থাকে। তাহার ফলে ৩।৪ পুরুষ এইরূপ স্বাভাবিক নিৰ্বাচন (natural selection)এর ছারা যে গোলাভি উৎপাদন করা হইয়া খাকে ভাহারা প্রায়ই বলিষ্ঠ ও উত্তম জাতীয় গাভি হইয়া থাকে। মহাবলেশ্বর, চেট্টা, চিত্তন, ক্রণ প্রভৃতি স্থানের গোজাতিগণকে এই কার্য্যে ব্যবহৃত করা হইয়া থাকে। এই প্রকারে বেশ জানা যাইতেছে যে যত্ত্বে নির্কাচন দারা এবং ষণ্ড বাছিয়া গাভি উৎপাদন করিতে পারিলে অধঃপতিত দেশীয় গাভি জাতিকে খুব উন্নত অবস্থায় আনয়ন করা ষাইতে পারে। আশা করি মিঃ অতুশক্ষ রায় প্রভৃতি বিলাত ফিরত ক্তবিদ্য মহাশয়গণের এ বিষয়ে দৃষ্টি পড়িবে। গভর্ণমেন্টের অর্ডনান্স ডিপাইমেন্টে "অমৃত মহল" জাতীয় বলদের বহুল ব্যবহার ধাকায়, মহীশ্র দেশীয় এই জাতীয় গোজাতির উন্নতি শলৈঃ শলৈঃ সাধিত হইতেছে। গুজরাট দেশীয় গোজাতির বংশেরও উন্নতি কম হয় নাই।

নাহদানা গোলাতির গুণাগুণাদি ঃ—ইহাদিগের মস্তকটি বেঁটে এবং সুডৌলযুক্ত কপাল বিশিষ্ট। কপালটে ভিন্ন ভিন্ন রঙ্বিশিষ্ট হয় এবং মোট। ধর্মাকুতি হইভে नचा (छोन भर्यास (नचा यात्र। हक्क्शन (हां हे हेर्टा अ थूर हकन व्यवः मस्टि বাঞ্ক। গলাটি মাফিকসই লম্বা কিন্তু কোন কোনটিতে ক্রণভ হইয়া থাকে। কানগুলি ছোট এবং দাঁড়ান। ঝুলগুলি পাতলা এবং ছোট ঝুট্গুলি .সুন্দর ঝাকড়াল, পা গুলি সুডৌল এবং মাফিকসই কিছ কোন কোনটতে লখাও দুই इहेब्रा थारक। शास्त्र (६८६) वा शूत्र (इति अवश्यम अवश्यममान अश्यम (६०वा। পঞ্জরগুলি বেশ সুগোল; কোন কোনটাতে চেণ্টাও দুই হয়। যোনীটি থস্ থলে अवर (अला। तमश्रीन काछि विर्निय नचा अवर चांठे हहेग्रा चारक। इस अवर करचा छनि (वन मक्त (ठोड़ा अवर वनिर्छ। शाद्यत तर क्षेत्रहे कान हहेसा बाटक कि व्यवतान्त्र त्रः अत्र पृष्ठ द देशा थाटक । माहेक हार्वे अत्र स्वाक नय । देशाता प्रक्रिय ভারতে চাব ও বল্দের কালে (as beasts of burden) বহুগ ব্যবহৃত হইয়া থাকে i

২। দাহদানা বা ষহীশুর দেশীয় বৃহৎ গোলাতি ঃ—এই উৎকট গোলাকিক **कित कित कारण विकक्ष कड़ा बाहेरक शाद्य किन्न अग्रुक गर्ग, मस्त्यक, द्वहा केन्द्र** 

ভাহাদের (allied and kindred breeds) সমধর্মী গবাদিকে বেষ্টন করে। এই লাভীয় গো বংশের "রজ্জের" বিশুদ্ধতা থুব যত্নে সংরক্ষিত করা হইয়াছে এবং হীন জাতীয় পাভীদের সহিত ইহা কদাচ মিশ্রিত হইতে দেওয়া হয় না, কালেই এই জাতীয় গোলাতির অদ্যাবধি হীনাবস্থা (deteriorate) না করায় গভর্ণমেন্টের ফৌলে ইহার বহুল ব্যবহার পরিলক্ষিত হয়। কিন্তু ফৌজে সিন্ধ বা গুজরাটী গোলাতির অধিকতর ব্যবহার এবং ইহাদের সুখ্যাভিও নাহদানা অপেক্ষা সমধিক। এই জাতীয় হীনবীর্য্য মুর্বল বাঁড়গণকে "বলদ" করা হয় এবং গাভীগুলি "ডাকিলে" এই জাভীয় ভাল ভেক্ষর এবং দূর সম্পর্কীয় বাঁড়ের ধারায় পাল দেওয়। বা "শাবক" উৎপাদন করাৰ হয়; কাৰেই "রক্তের" বিশুদ্ধতা সকল প্রকারেই রক্ষিত হইয়া পাকে। এই উৎক্ট জাভির গোজাভি নির্নাচনের ফল। চাবীগণ (breeders) তৃষ্ণ, সাইজ, বল, চেহারা, বলিষ্ঠ অস প্রত্যঙ্গ এবং শনোহারি রঙ্গের প্রতি বিশেষ দৃষ্টি রাখিয়া পাভির "পাল" ধরান বা যাঁড়প্রশর্মন করাইয়া থাকে ৷ এই লাভীয় গাভিগুলি প্রায়ই "বছর বিয়ানী," "হুবংশুর-বিয়ানী" এবং "তিন বৎসর অন্তর বিয়ানী।" এই জাতীয় কোন কোন গাভি ছুই দন্ত উদ্পেমের পূর্বেই "বলদ" লইয়া থাকে, কোন কোনটি ২ দন্ত উলামের পরে, কোনটি পুনশ্চ তাহার বহু পরেও "পাল" লয়। মোট কথা এই বে জাতি অহুদারে এই জাতীয় গাভি বিদক্ষোণামের পূর্ব হইতে সকল দক্ত বাহির হইবার ২৷৩ বংসর পর পর্যান্তও "ৰ'াড়" গ্রহণ করিয়া থাকে। এই জাতীয় বলদ ৫ বংসরের পরে বাজারে বিক্রিত হইরা থাকে এবং এই সময়ে তাহারা কার্যাক্ষম হইয়া থাকে। ১২।১৩ বংসর বরস পর্যান্ত ইহার। বেশ কাজ করিয়া থাকে। এই জাতীয় গাভিগুলি প্রায়ই সাদা রঙের হইয়া থাকে। বলদগুলি থুব ক্রতগামী এবং অল্প ভোজী।

দাহদানা জাতীর গোজাতির মধ্যে সর্বপ্রধান হইতেছে "অমৃতমহাল।" ইহারা ভারতীয় বাবতীর গোজাতির মধ্যে শ্রেষ্ঠ। এই জাতির গোজাতি গভর্পনেন্টের হলুর ক্ষেত্রের চতুম্পার্শে জনিয়া থাকে। ইহাদিগের সিঙ্ এবং বলিষ্ঠ গঠনের ছারাই শত শত গাভির মধ্য হইতে অনায়াসে বাছিয়া লওয়া যাইতে পারে। ইহারা কদাচ জ্ব্বতী গাভি নহে তাহা পূর্কেই বলিয়াছি। বক্নাগুলি ৩ হইতে ৪ বৎসর বয়সে "বঁড়ে" লইয়া থাকে এবং ৭৮টি বিয়ান দেয়। শাবক ভালিকে ৫।৬ মাসে মাতৃত্ব ছাড়ান হইয়া থাকে এবং ৫ হইতে ১২ মাসের মধ্যে নবেম্বর মাহার মৃষ্ক ছেদন করা হইয়া থাকে। ইহারা স্থাঠিত এবং সৌষ্ঠবযুক্ত স্থাঠন মন্তক থারণ করে। ইহারা খুব ক্রত্যামী এবং ইভিহাস পাঠে আমরা অবগভ হই যে হায়দার আলি এবং টিপুর্লতান ইহাদিগেরই সাহায্যে ইংরাজগণের সহিত মুর্কি এত ক্ষিপ্রতা প্রদর্শন করিতে সমর্থ হইয়াছিলেন। গোলা ও ভৎশাতীয়

গোবাতির সংমিশ্রনে বর্ত্তমান অমৃত মহাল জাতীয় গোজাতির উৎপত্তি হইয়াছে। বিজয়নগর রাজের প্রতিনিধি চিকা দেবরাজ ওয়াডেয়ার মহারাজের ছারা ১৬ খুষ্টাজে এই গোজাতির প্রথম চাব আরম্ভ হয়। ইহাদের আদিম নাম "বেণী-চাভেদী," ভাহা "ব্যুত মহালে" পরিবর্ত্তিত হইয়াছে।

হালিকার, হাপালবাদী এবং চিত্তল জ্ঞালভীয়ের রক্ত হইতে বর্ত্তমান "অমুত মহাল" উৎপন্ন হইরাছে। এই জাতি আজমপুর এবং মালভাল্লী বংশীর জাতি লইয়াও গঠিত। উপরোক্ত পঞ্লেণীর মধ্যে হালিকার ভাতিই সর্বল্রেষ্ঠ। ইহাদিগের সিঙ্প্রায় অর্দ্ধ দূর পর্যাস্ত সমান উঠিয়া পশ্চাৎদিকে বাকিয়া বায় ৷ সিঙ্ওলি খুব বঁড় বড় হওয়ায় মাথাটি প্রকৃত বড় না হইলেও বড় দেখায়। সিঙ্ওলি থানিক দুর পর্যান্ত দিখা উঠিয়া তার পর বিপরীত দিকে বর্দ্ধিত হয় এবং পিছন দিকে বাকিয়া থাকে; ইহাতেই ইহাদের সৌন্দর্য্য বৃদ্ধি হইয়া **থাকে।** त्रिङ्खनित शाष्ट्रात निकरे थूर साठा এरः व्यागात निकरे मक, शातान अरह ভীক্ষ হয়।

हेशामित रमकाक चातान धवर चित्रत, वित्नवा चात्रता निर्माकत नेमाक ইহারা বড়ই হুর্দমনীয় হইয়া উঠে। উত্তম জাতীয় অমৃত মহাল বলদের দাম ৮০ হইতে ১৩০ টাকা পর্যন্ত হইয়া থাকে কিন্তু সচরাচর ইহাদের দাম ৫০ হইতে ৬৫ টাকা হইয়া থাকে। সচরাচর গাভির দাম ৪০ হইতে ৯০ কিছ উত্তম জাতীয়ের (well-bred)এর মূল্য ৬০ হইতে ৯০ টাকা; ভাল বাঁড়ের ৰুল্য প্ৰত্যেকটা ৪০০১ টাকা। বাছাই নাহদানা এবং অমৃত মহালের সংমিশ্রণে একপ্রকার গোলাভির উদ্ভব হইয়াছে ভাহারা অমৃত মহাল অপেকা কোন ক্রমেই হীন নহে ইহাদিগকে "ৰান্তা গোসু" জাতি বলে। অমৃত মহাল বংশের মধ্যে हानिकात काठीय्राग नर्कारणका उँ देहें। याँ वि व्याप्त महानरात मह देहारात्र পেটের ছের মানানসই, স্কর চৌড়া এবং বলিষ্ঠ, স্বাড় মাংসপেশীতে পূর্ব, দেবিলেই दाश दश दशन भक्षे दश्न कित्रिवात कक देशामत कता। कूनीकन, शकी अदश নাগমসলের হালিকর প্রনিদ্ধ। মহীশ্র জেলার এই সকল তালুকে ইহাদের চাৰ বছল হইয়া থাকে। হাসন এবং তমুকার জেলায়ও ইহাদের জন্মস্থান বলঃ বাইতে পারে।

ক্রবিদর্শন |--- সাইরেন্সেষ্টার কলেঞ্চের পরীক্ষোতীর্ণ ক্রবিতথবিদ্, বঙ্গবাসী करनरबन्न थिनियान श्रेष्ट्रक बि, नि, रस्, धम, ध, धेनैछ।

### সরকারী কৃষি সংবাদ

#### বঙ্গে রবিশস্ত---

বিগত বর্ষে রবিশক্তের জাবাদ ভাল রকম হয় নাই। কার্ত্তিক অগ্রহায়ণ শাসে জসমরে নদীর জল বাড়িয়া পূর্ববঙ্গে নদীর চরে যে সকল রবি খন্দ হয় তাহার বিশেষ ক্ষতি হইয়াছিল। বর্জমাণ বর্ষে সে রকমের কোন বিয় ঘটে নাই। বপন সময়ে এবং পরে সময়মত স্থরটি হওয়ায় রবি খন্দ অতি স্থানর জনিয়াছিল কিছ শেষ রক্ষা হইল না, মাঘের শেষ ভাগে স্থাই বাদলে বঙ্গে কলাই, সরিষা, মুগ ও মস্থরির কতকটা ক্ষতি কারক হইয়াছে। বিগত বর্ষে পৌবের শেষ হইতে আদে আবশ্রকমত স্থরটি হয় নাই। তার পর ফার্কন মাসে যখন রটি হইল তখন তাহাতে কোন উপকার দর্শিল না বরং অপকার হইল। এই জ্ঞাই বলে "শশুক গৃহমাগতম্"। বর্জমান বর্ষে কি পরিমাণ ফলন গাড়াইয়াছে এখন স্থির নির্ণয় হয় নাই। বিগত বর্ষে চৌদ্দ আনা মাত্র ফসল জন্মিয়াছিল।

#### আলু--

এই সমর আলু তুলিবার সময়। বাঙলার কথে তগলী ও বর্জমানে আলুর চাব অধিক পরিমাণে হইয়া থাকে। ফান্তনের প্রথমে কিছু অতিরিক্ত মাত্রায় বৃষ্টি হওয়ায় আলুর ক্ষতি হইয়াছে। এই সময় আলুতে এল পাইয়া আলু দাগী শস্তের পরিমাণ কম হইয়াছে। এই আলু অধিক রাখা যায় না—রাখিলে পচিয়া নই হয়। বিগত তিন বৎসর কত পরিমাণ শস্ত উৎপন্ন হইয়াছে এবং শস্য সমুদয়ের কলিকাতা আম্দানী রপ্তানীর পরিমাণ আলোচনা করিলে একট। ধারণা হইতে পারে।

ক্লিকাভার আমদানী।	>>->-	cc-•cac	<i>&gt;</i> €-€€€
চাউন,	<b>&gt;&gt;,७</b> •१,৫৮२	>9,20,09	₹•,908,€••
প্ৰ প্ৰয়দা	b,:b.,26)	७८८,१८१,४	৯,•৯৩,৫২৮
ছোলা কলাই	e,665,862	9,२৫७,७৮১	: >,२७४,৮৮>
খন্ত খাদ্য শস্ত	>,•≥0,8•€	. 8>>'>+3	8,२৫৮,৫२১
পাট	08,445,800	<b>60,698,699</b>	8€,७२२,8৩•
<b>थ</b> रन	७४६,०३४,७३३	>७४,२৮२,२७১	> 9&, & > &, & & <b>9</b>
তিবি	8,232,320	८ ६६, सद७,७	9,>৫৫,২২৯
সরিবা, রাই	8,644,402	8,558,050	8.429,930

কলিকাঙা হইতে রপ্ত∶নি।	. •१-८•६८	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. ><-<<	
মণ	মণ	ম্ণ	মণ	
চাউ <b>ল</b>	<b>૧,৩</b> 8২,•৩৬	>°,७•২,१७ <del>१</del>	١৫,8৫৮,٩١٦	
গম ও ময়দা	8,•04,2•2	e,२३৮,०४৯	e,250,20¢	
ছোলা, কলাই	>,५७१,२११	৩,8১৭,২১৮	<b>৭,৬৮</b> ৭,৬৫২	
অন্ত খাদ্য শদ্য	905,008	) >>+, <del>6</del> 80	8,•28,৮•8	
পাট	১৮,১৮৬,৬৫৬	>8,%৮২,8•>	<b>&gt;৮,</b> ७৯ <b>१,8</b> ∙৮	
थरन	<b>&gt;</b> 2•,44¢,8>2	৯১৯,०৬২,৫৮৮	120,269,608	
তিপি	৩,৯২৯,৭৪৮	७,১৮१,२११	9,625,059	
সরিষা, রাই	, e - a. 9 - 8	<b>৮৫</b> ৬, <b>9</b> 95	৩২৬.৯৬১	

উক্ত তালিক। দৃষ্টে বুঝা যার যে রাই ও সরিষা বাতীত সমস্ত জিনিবের রপ্তানি বাড়িতেছে। তিসি, চাউল, ছোলা, কলাই ও অক্সান্ত খাদ্য শস্যের রপ্তানি বিগত তিন বৎসরের মধ্যে বিশেষ হৃদ্ধি পাইয়াছে। ১৯১০-১১ সাল অপেক্ষা ১৯১১-১২ সালে পাটের রপ্তানি বিশেষ বাড়িয়াছে, ক্রব্যাদির দাম কমা বাড়া অনেকটা চাউলের দর কম বেশীর উপর নির্ভর করে। বিগত তিন বৎসর চাউলের দাম সর্ব্বেই কিছু কম ছিল। আউস ধানের চাউল কোন কোন স্থানে ২॥০ আড়াই টাকা দরে বিক্রের হইয়াছে, সক্র আমন ধানের চাউল ৫ টাকার বিক্রের হইয়াছে। মুশীদাবাদে আউস চাল ৩ টাকা মণ দর ছিল কিছ নদে জেলার সেই চাউলের দর ৪।১০ চারি টাকা সাত আনা ছিল।

পাটের দর ধ্ব চড়িয়া গিয়াছে. কেবল যাত্র দার্জিলিঙ ও ধ্লনায় ৫। টাকা দরে পাট পাওয়া গিয়াছে। ঢাকা, থৈমনসিংহে পাটের দর ৮ টাকা, ফরিদপুর বাধরগঞ্জে ৬ টাকার উপর, প্রেসিডেন্সি বিভাগে ৮॥• টাকা।

বিগত করেক বর্ধ সমালোচনায় আর একটি বিশেষ অভাব বোধ করা বায়, ভাল ছেধের বড়ই অভাব হুইতেছে এবং ত্বের দাম উত্তোরোতর বাড়িতেছে, সরকারী রিপোটে ইহার ভিনটি কারণ নির্দিষ্ট হুইয়াছে। গাভী সকলকে বলম ধরাইবার জক্ত উপধুক্ত বলদের অভাব, ত্থের দর অভিশন্ন র্ছি হওয়ায় বাছুরকে আর উপস্ক্ত হুধ ধাইতে দেওয়া হয় না। পশু ধাদের, অভাব হওয়ায় গরু প্রতিত অনেক ধরচ পড়িয়া থাকে। গ্রাদির পশুর ধরিদ দ্বরওঁ ছুই গুণ চড়িয়া গিয়াছে।



#### মাঘ, ১৩১৯ সাল।

### গাছের হস্তলিপি

আচার্য্য বস্তুর নৃতন আবিদ্ধার—কেমন করিয়া গাছ আপনার জীবনের কার্য্য, কাগজ কলম ধরিয়া লিখিয়া দেয়

লমন্ত উদ্ভিদকাতির ভিতরে চৈত্রবোধ আছে, তাহারা বাহু চেটা **ঘারা** তাহা প্রকাশ করিতে পারে না সত্য, কিন্তু সুধ ছঃধের অমুভব করে। অধ্যাপক জগদীশচন্ত্র বসু মহাশয় অতি কৃষ্ম যন্ত্র ছারা সপ্রমাণ করিয়াছেন যে, প্রাণীদিগের শরীরের মধ্যে বেমন হৃৎপিত্তের স্পন্দন হইয়া থাকে, উদ্ভিদ্দিগের দেহমধ্যেও সেই প্রকার অতি ক্ষীণ ম্পাদন অমুভূত হয়। মানবের হৃদয়ের স্থায় তাদের শরীরের একটি বন্ধ প্রসারিত ও সঙ্কৃতিত হইয়া থাকে। প্রাণীদিগকে বিষ প্রয়োগ ক্রিলে উহাদের শরীরে যেরপ ক্রিয়া লক্ষিত হয়, উহাদিগকে বিষপ্রদান করিলে উহাদের শরীরেও দেইরেপ ক্রিয়া লক্ষিত হইয়া থাকে। অতিরিক্ত রস পান ক্রিলে উদ্ভিদ্পণ অতি ভোজনকারী প্রাণীর স্থায় কতরুটা অলস হইয়া পড়ে। অধ্যাপক বসু মহাশরের এই আবিষার ভার্কিন্ বা ফ্যারাডের আবিষার অপেকা কোন অংশেই হীন নহে। মার্কিণ প্রভৃতি দেশ অধ্যাপক বসু মহাশরের যশো-ভাতিতে সমুম্ভাসিত হইয়া উঠিয়াছে। অড়ে চৈতক্ত, উদ্ভিদে চৈতক্ত, প্রাচীন **हिम्मुमिश्रित এই বে निद्धांख উপহাসে উछाইয়া मिবার বিষয় নহে। তিনি সেই** প্রাচীন দিছান্তের সারবতা বিংশ শতাব্দীর বৈজ্ঞানিকস্মাব্দেও স্প্রথাণ করিয়াছেন। আশা করি, তিনি দিন দিন তাঁহার যশোভাতি সমস্ত সভ্যবগতে বিকীৰ্ণ করিছে नमर्थ इहेर्दन ।

আচার্য্য বসু "প্লাণ্ট অটোগ্রাফ" নামক বন্ধ আবিকার করিয়াছেন।
এই বন্ধটি আপনা আপনিই কলে চলে। পাছের যে কোনও অংশের

শহিত ইহার সংযোগ করিয়া দিলেই আপনা আপনি রেধাপাত করিয়া—গাছের তৎকাশীন সমস্ত অবস্থা জ্ঞাপন করায়। এই আবিদ্ধারটি তাহার অক্যাক্ত পূর্ব আবিদ্ধারগুলির তিতির উপর ক্তম্ম।

আচার্য্য ক্ষ অচেতন, অর্দ্ধ চেতন পদার্থ গুলির কার্য্য ক্রমশঃ যন্ত্র সাহায্যে ক্ষতিঃ দেখাইতেছেন। তিনি প্রথমে "জড় ও জীবের সাড়া দিবার ক্ষমতা"— "Response in the living and the non-living" দেখাইলেন।

বিতীয় পুস্তকে উদ্ভিদের সম্বন্ধে এই তত্ত্ব বিশিষ্টতাবে অনুগীলন ( Plant \* Response ) করিয়া বুঝাইলেন।

অবশেষে উদ্ভিদের আভ্যন্তরিক তড়িৎপ্রবাহ পরিবর্তনের **অবস্থা সাধারণে** জ্ঞাপন করিলেন।

বিশদরপে যন্ত্র সংযোগে আপনা আপনি রেখাপাত করিয়া রক্ষাদির স্বর্তিগুলি আঁকিয়া দেখানই এই যন্ত্রটির মুখ্য উদ্দেশ্য। সারাদিন সারারাত্রি কেহ ছেঁার নাই, কেহ দেখে নাই, কেহ শুনে নাই—কাগজে আপনিই রেখাপাত-হইয়া রহিয়াছে।

কোষ পরম্পরার সক্ষোচ হইতেই গাছে রস সঞ্চালন হয়—এইটি ঠিক যেন প্রাণী দেহেরই হক্ত সঞ্চালনের মত—কেবল প্রভেদ এই যে, মানব দেহের বৃহৎ এক কেন্দ্র হইতে রক্ত সমৃদ্য শরীরে পরিচালিত হয়। উদ্ভিদের প্রতি কোষ এক একটি ছোট ছোট হৃদয়ের মত।

কোনও প্রকার উত্তেজক পদার্থ প্রয়োগে গাছের অভ্যন্তরে যে উত্তেজনা হয়— ভাহা একটি অল্প বিস্তর উর্দ্ধ রেখা দিয়া অফুহচিত হয়।

তেমনি অবসাদের রেখা নিয় দিকে যায়। মদিরা সিঞ্চনের উত্তেজনায় উদ্ভিদের রেখা অসংযত হইয়া মাতালের মত টলমল্ করে। আর অতিরিক্ত বিষ প্রায়েশ উদ্ভিদের সাড়াস্টক রেখাট ক্রমে কমিয়া যায় ও পরে হঠাৎ অভিশন্ধ সন্তুচিত হইয়া চিরকালের মত সাড়া দিবার ক্ষমতা হারায়। এইটিই উদ্ভিদের মৃত্যুরেখা। ঠিক বেন জীব জগতে—মৃত্যুকালে দেহের শীরা সন্তুচনের মত।

এই সকল জান কর্মলগতেও আমাদের কত সাহাষ্য করিতে পারে। জমিতে তড়িৎ চালনা করিলে বা গাছের গোড়ায় গরম জল দিলে উত্তিদের আরও শীম রিছি হয়। তথু তাই নয়—জীবজন্ত ও মানব দেহে ও মনেও ঐ সকল আবিফারের কত প্রয়োগ হইতে পারে। মানবদেহে স্বায়ুবিকারে ও পাগলামী ইত্যাদি মানসিক বিকারেও এই আবিফারের অনেক সন্থাবহার হইতে পারে। শিশুদিলা শাস্ত্র স্বাদ্ধে শিশুর দেহ, মনের উত্তেলনা, অবসাদ, ক্লান্তি প্রভৃতি মানসিক অবস্থা এই ব্যাহ্র

এমন সুক্রভাবে জ্ঞাপন করা যায় বে, সেটি শিওশিক। কার্য্যে অতিশয় সাহায্য করে। অবধা শিশুর শক্তি অপচয় হয় না।

এই সকল বিশাল তবগুলি ভারতে নিতান্ত নুতন না হইলেও কেহ বড় তব্
লইত না। ঋথেদ প্রভৃতি নানা ধর্মশাস্ত্রেও দর্শন শাস্ত্রে, বিশেষতঃ কবিদের উচ্চ কল্পনায়—এই সকল কথা বহু পুরাকালে ব্যক্ত হইলেও ইহা পুঁথিগতই ছিল ও কল্পনাপ্রতে সিদ্ধান্ত বলিয়া কেহই এই তব্ সপ্রমাণ করিতে চেষ্টা করেন নাই। আচার্য্য বস্তর এই সকল বল্প. বিশেষতঃ "Plant Autograph" নামক বল্পে, তাহা আপনা আপনিই প্রত্যক্ষ দেখা যায়।

সম্প্রতি অধ্যাপক বসু মহাশয় উদ্ভিজ্ঞ্ঞাতিসম্পর্কে তাঁহার আবিফারসম্বন্ধে অপূর্ক্ তথ্য সকল বস্ত্রসাহারে সপ্রমাণ করিয়াছেন। এতদিন বৈজ্ঞানিকদিপের বিশ্বাস ছিল যে, কার্কনিক অ্যাসিড গ্যাস উদ্ভিদ্দিগের পক্ষে অত্যন্ত উপকারী। অসদীশ বাবু সপ্রমাণ করিয়াছেন যে, উহাতে উদ্ভিদ্গণের শ্বাসরোধ ও প্রাণান্ত হয়। তবে রবি-কিরণের প্রতিক্রিয়া ফলে উক্ত বিষের ক্রিয়া ক্রিছ্ন পরিবর্ত্তিত হইয়া থাকে। তিনি বৈ এই অতি আবশুক বস্ত্র উদ্ভাবিত করিয়াছেন তাহার তুসনা নাই। ঐ যন্তের সাহায়ে ক্রিজগতের বিশেব উপকার দর্শিবে। উহার সাহায়ে উদ্ভিদ্গণের অতি সামান্ত বৃদ্ধিও অতি অল্পকণের মধ্যে লক্ষ্য করা যায়; কোন্ প্রকার সার দিলে উদ্ভিদ্দিগের দেহের উপর কিরপ ক্রিয়া হয়, তাহা মূহুর্ত্তের মধ্যেই জানিতে পারা যায়। আজ কাল জ্বিতে সার সম্বন্ধ অনেক ভিন্ন মত আছে। এইবার অধ্যাপক বস্তুর বস্ত্রসাহায়ে কোন্ প্রকার সার দিলে কোন্ ফ্রন্সলের কিরপ উপকার বা অপকার হয়, তাহা অতি সহজ্বেই জানিতে পারা যাইবে। ভারতের ভ্রায় রুবিপ্রধান দেশে এইরপ যত্ত্রের আবিফার বে প্রভূত উপকার সাধক, তাহাতে আর সন্দেহ নাই। তিনি ক্রবিপ্রধান জাতির মঙ্গলের পথ উনুক্ত করিয়া দিয়াছেন, ক্রবি জাতি তাহার নিকট চিরকাল ধনী থাকিবে।

# Notes on Indian Agriculture

By Rai, B. C. Bose Bahadur, M.A., M.R.A.C.

Asst. Director of the Department of Land Records and
Agriculture, Eustern Bengal and Assam.

Price Rs. 2. Reduced to As. 8. only.

Apply to the Manager, Indian Gardening Association, 162, Bowbazar Street, Calcutta.

### পত্রাদি

**জীম মথনাথ মজুমদার, পাবনা পোঃ, শালগাড়িয়া** 

কাঁচিলা ঘাস—চন্দন পুরস্থ শ্রীযুক্ত জগৎপ্রসর রায় মহাশয় কাঁচিলা ঘাসের অহসন্ধান করিয়াছেন। তাঁহার অবগতির জন্ম লিখিতেছি ঐ ঘাস বঙ্গদেশের সর্বজেই, বিশেষতঃ এছদঞ্লে যথেষ্ট পরিমাণে পাওয়া যায়। প্রায় সব সময়েই উহা পাওয়া যায়, তবে বর্ষাকালে খুব বেশী। এখানে উহা প্রায় বাড়ীর প্রাঙ্গনে ও রাস্তার পার্যে জন্মিয়া থাকে ও সাধারণ লোকের মধ্যে উহার ব্যবহারও চলিত আছে। রায় মহাশয় শুধু যক্ত ব্যায়রামেই উহার ব্যবহারের কথা লিখিয়াছেন কিন্তু এতদঞ্লে উহা সর্বপ্রকার ফোড়া ও ক্ষতের জন্মও ব্যবহৃত হইয়া থাকে ও অধিকাংশ সময়েই আশ্চর্যা জনক ফল পাওয়া যায়।

माधाद्रावंद्र व्यवगिवद क्रम छेशांद्र वावशांद्र ध्ववांमी नित्र निधित हरेन,

প্রথমতঃ কাঁচিলা ঘাসের কতক গুলি শিকড় বাঁটিয়। লইতে হইবে। পরের উহা এক খণ্ড কদলী পত্রের উপর রাখিয়া আর এক খণ্ড কদলী পত্রের ছানে লিতে হয়। পরে যেখণ্ড পীড়িত স্থানে লাগাইতে হইবে অর্থাৎ নীচের পত্রের স্থানে স্থানে কয়েকটী ছিদ্র করিয়। পীড়িত স্থানে লাগাইয়া রাখিতে হইবে। ইহাতে সর্বপ্রকার করেয়াছেন, তাহাও এই ঔষধে হুই তিন দিনের মধ্যে আশ্চর্যারপে আরোগ্য হইতে দেখা গিয়াছে। ক্ষত যতই পচা হয়, ইহার কার্যাও তত শাঘ্র হইতে দেখা খায়। এতঘ্যতীত সর্বপ্রকার ফোড়াতেও ইহার উক্ত প্রণালী অনুসারে ব্যবহার করিয়। আশাতীত ফল পাইতে দেখা যায়। এমন কি পূর্চাঘাত প্রভৃতি ফোড়াতে ইহা মন্ত্র্র করিয়। হয় বিলাজই মুখ না হয়, তবে একখণ্ড কচু পাতা খণ্ড থণ্ড করিয়া কাটিয়া অপর একখণ্ড কচু পাতার উপরে রাখিয়া নীচের কচু পাতার গাত্রে কয়েকটীছিদ্র করিয়। ফোড়ার উপরে রাখিয়া নীচের কচু পাতার গাত্রে কয়েকটীছিদ্র করিয়। ফোড়ার উপরে হই ঘণ্টা কাল লাগাইয়া রাখিলে তৎকণাৎ মুখ হয় ও ফোড়া ফাটিয়া ক্লেদ নির্গত হইয়া খায়। তথ্য করিয়া বাহিলা ভ্রু পূর্ব করিয়। ফোড়ার উপরে হই ঘণ্টা কাল লাগাইয়া রাখিলে তৎকণাৎ মুখ হয় ও ফোড়া ফাটিয়া ক্লেদ নির্গত হইয়া খায়। তথ্য করিলো মূল পূর্ব্বাক্ত নিয়মে ব্যবহার করিলো ফাত অবিলক্ষে নিরমেয় হইয়া খাকে।

এতদেশে জনসাধারণ ও বৃদ্ধাদিগের মধ্যে এই মহৌবধের যথেষ্ট প্রচলন আছে ও অধিকাংশ সময়েই আশাতীত ফল পাওরা বায়। কিন্তু ইহা এখনও ব্রিটীশ ফার্দ্ধাকোপিয়াতে স্থান পাই নাই বলিয়া উদ্রোকপণের মধ্যে ইহার প্রচলন দিন দিনই কমিয়া বাইতেছে।

শ্বিনীর রহতক হীরক সভাতি দক্ষিণ আফ্রিকার প্রিমিয়ার ধনিতে একখণ্ড হীরক আ্বিক্ষত হইয়াছে। কল্রীদের মতে ইংাই পৃথিনীর রহতম হীরক। এত বড় হীরক নাকি ইতিপুরে আর কুত্রাণি দৃষ্ট হয় নাই। এই হীরক খণ্ডের ওক্ষন প্রায় সতর তোলা হইবে। ইংা দেখিতে একটী কুকুট ডিছের প্রায়। হীরকখণ্ডের উপরে ক্ষণ্ণবর্ণের রেখা আছে, কিন্তু কর্রীরা বলিতেছে, ইহার ভিতরে ওক্ষণ কোন চিত্র নাই। এই নবাবিষ্কৃত হীরকখণ্ডের মূল্য কত, তাহা আজ পর্যান্তও কেই স্থির করিতে পারে নাই। এই হীরক আবিষ্কৃত হওয়ার পূর্বের যে হীরকখণ্ড পৃথিবীর মধ্যে বহন্তম বলিয়া লোকের ধারণা ছিল, তাহার মূল্য ৩০০০০০ বিশ কক্ষ টাকা নির্দ্ধারিত হইয়াছিল। উহাও দক্ষিণ আফ্রিকায় আবিষ্কৃত হইয়াছিল। আলাভাল গভর্পনেন্ট ঐ হারকখণ্ড সমাট প্রুম করিকে উপহার দিয়াছিলেন। উহা একাদশ ভাগে বিভক্ত করিয়া সমাট ও সম্রাজীর মুকুটে সরিবেশিত করা হইয়াছে।

শিল্প ও ব্যবসা—ভারতে দিয়াশগাইর কাট্তি দিন দিনই বৃদ্ধি পাইতেছে।
করেক বৎসর যাবৎ জাপানী ও সুইদ্ধারগণ্ড দেণীয় দিয়াশলাইতে থুব প্রতিযোগিতা
চলিতেছে। কিন্তু বাজারে জাপানী দিয়াশলাই প্রাধান্ত লাভ করিতেছে, কারণ
বিলাতী দিয়াশলাই হইতে জাপানী দিয়াশলাই বেণা সন্তা।

### সার-দং গ্রহ

### মোম চীনা বা গাছ মোম

বিশ্বপতির বিশ্বরাজ্যে কত যে আশ্চর্গ্য কাণ্ড পরিলক্ষিত হইয়। থাকে তাহার নির্বন্ধ নাই। প্রাণীজগতে যে সকল পদার্থ দৃষ্টিগোচর হয়, আমরা অনেক সময় উদ্ধিদ জগতে সেই সকল পদার্থ বিদ্যমান দেখিতে পাই। সকলেই অবগত আছেন নানা পুল্প হইতে মধু সংগ্রহ করিয়। মৌমাছি যে মধুচক্র প্রস্তুত করে, তাহা হইতে মোম প্রস্তুত হইয়া থাকে, কিন্তু এই মোম আবার বৃক্ষ হইতেও পাওয়া যায়। চীন ও জাপান দেশে এক প্রকার বৃক্ষ আছে, তাহার বীশ হইতে এক প্রকার ঘন চর্বির্ব্তার নির্বাস বাহির হয়, যাহা মধুমক্ষিকার মোম হইতে কান প্রকারে ভিন্ন পদার্থ বিদ্যা বোধ হয় না। এই গাছ চীন ও জাপান দেশে প্রধানতঃ জন্মে বিদ্যা উহার

ৰীক নিৰ্গত মোম, মোম চীনা বা জ্ঞাপান নামে অভিহিত হ**ং**ছাঁ৷ থাকে। মেমিছির মোম অতিশয় ত্মুল্য বলিয়া মোম ব্যবসায়ীরা সুলভে বিক্য় করিবার জ্ঞা ভাহার সহিত এই জ্ঞাপান মিশ্রিত করিয়া থাকে। পাশ্চাত্য উদ্ভিদ্তত্বজ্ঞেরা উহাকে Sapium Sebiferum বা Vegetable Tallow ব্লেন।

চীন, জাপান ব্যতীত এই মোমপ্রস্ত বৃক্ষ কোচিন-চীন, সাফ্রিকা ও উত্তর আমেরিকাতেও জনিয়া থাকে। মধ্য ইউরোপে ও দক্ষিণ ফ্রান্সেও এই গাছ দেখিতে পাওয়া যায়। ভারত্যর্ধের যুক্ত প্রদেশে ও পঞ্জাবের অনেক স্থানে এই গাছ দেখিতে পাওয়া যায়। কুমায়ুনের গাড়োয়াল নামক স্থানে ও কাংড়া অধিত্যকায় এই গাছ বিশেষরূপে রৃদ্ধি পায়। ৬০ বৎসর পূর্বে ছোট নাগপুরে এই গাছ প্রথম রোপণ করা হয়। ১৮৪৯ সালে তথাকার কর্ণেল উসলি (Colonel I. It. Ouseley) সাহেব কলিকাতার Agricultural Horticultural Societyেত জ্ঞাপন করেন যে, ৫৬ বৎসর পূর্বে তাঁহাকে মোমচীনা গাছের যে বাজ প্রেরিত হইয়াছিল তাহা হইতে ৫০।৬০টি গাছ তৈয়ারী হয়। এই গাছ গুলি সহর বৃদ্ধি পাইয়াছিল এবং উহা প্রায় ১২ ফুট উচ্চ হইয়াছিল।

ভাকোর রক্স বর্গ তাঁহার Flora Indica গ্রন্থে লিখিয়াছেন বে, এই গাছ কলিকাতায় যথেষ্ট দেখিতে পাওয়া যায়। অল্লদিনের মধ্যে ইহ। অনেক স্থানে রোপিত হইয়াছে। লোকে কেবল বাগানের শোভার জ্ঞাই ইহা রোপণ করিয়া ু থাকেন। ইহার বীজ হইতে যে চার্করে মত পদার্থ বাহির হয়, তাহা অতি ধৎসামান্ত ওঃ নিক্লষ্ট একতা ইংার রোপণ দ্বারা বিশেষ কোন ইষ্ট লাভের সম্ভাবনা নাই। দীপ खानारेवात शक्क हेरा चार्यका नातिरकन रेजन जान विनिधा रवां रहा। नीजकान ভিন্ন অন্ত ধাহতে এই মোম আদৌ কমে না, ওডিল অন্তান্ত ঋতুতে ইহার গন্ধ বড়ই উত্তা ও অমবৎ অমুভূত হইরা থাকে ৷ কিন্তু ম্যাগোয়ান (Dr D. I. Macgowan) ভাক্তার রক্সবর্গের এই মত সমর্থন করেন না। তিনি বহু বৎসর চীন দেশে বাদ ক্রিয়া এই বৃক্ষ স্থকে যে অভিজ্ঞতা লাভ ক্রিয়াছিলেন তাহাতে তিনি ইহার অনেক প্রাশংসা করিয়াছেন। ১৮৫ - সালে তিনি Agri-Horticultural Societyতে এই বৃক্ষ সম্বন্ধে একটা প্রবন্ধ পাঠ করিয়া ভাক্তার রক্সবর্ণের উক্তির প্রতিবাদ করিয়া-ছিলেন। তিনি বলিয়াছিলেন, এই রক্ষ হইতে কেবল বে মোম উৎপন্ন হয় ভাষা নহে, ইহার পাতা হইতে এক প্রকার কৃষ্ণবর্ণ রঙ প্রস্তুত হইয়া থাকে এবং ইহার কাও বিশেষ দৃঢ় ও মজবুত বলিয়া ইহা হইতে মুদ্রাজণের জন্ম কাঠফলক সকল (Printing Blocks) প্রস্তুত হইরা থাকে ও আরও অনেক প্রয়োজন সাধিত হয়। छेहात वीच हटेए साम कार्य कता हटेल रैय निष्ठा शिष्ठा शास्त्र, जाहार अधिक नाव शब्द दव ७ वानामी कार्डक्राल यावहण दव। वीव दहेर निर्धान वादिव कक्षा बहेरन े छाहा यथन भाक्सन हम्न, छथन के शिक्षा कार्रित कार्या करता। **छहा अक**वात আৰু লৈ সমস্ত দিবদ অলিতে থাকে।

মোষচীনার গাছগুলি পরিছার ও পিচ্ছিল। উহা উর্দ্ধে ২৪ হইতে ৩০ কুট পর্যান্ত উচ্চ দেবিতে পাওয়া যায়। উহার ত্বক খেতাভ ধূদরবর্ণের এবং পাতাগুলি সবুদ। কিন্তু পাছ হইতে পাতা খদিয়া পড়িবার সময় উহা লাল হয়। কার্ত্তিক ও অগ্রহায়ণ মানে ইহার ফুল ফুটিয়া থাকে। বীজগুলি ডিম্বাকৃতি, গাঢ় চর্বির মত পদার্থে আরত এবং উত্রাগন্ধ বিশিষ্ট।

মোমচীনার গাছ বীৰ হইতেও যেরপ ক্রে, সেইরূপ উহার ভাল কাটিয়া বৃদা-ইলেও সচ্ছন্দে বৃদ্ধি পায়। ফাল্পন, চৈত্র মাদেই ডাল কাটিয়া ভাহা অক্তর রোপণ করিবার প্রশস্ত সময়। বে সকল গাছের বেড় অন্ততঃ নয় ইঞি মোট। হইয়াছে, ভাহারই শাখা কাটিয়া রোপণ করা যাইতে পারে। ভারতবর্ষে ভিলা সেঁতদেঁতে জান্নপান্ন ইং৷ বিশেষরূপে রৃদ্ধি পাইনা থাকে; নদার তার অথবা থালের উচ্চ পাহাড়, এই গাছ রোপণ করিবার উপযুক্ত **ভান, পলী বা ধোয়াট মাটিতে, বেলে মাটিতে** ও পকাতাদিরে সামুদেশেও ইহা বেশ জনো। ভারতবর্ষের বন বিজ্ঞাগের এক গন পুরাতন কর্ম্মচারী বলিয়াছিলেন বি, ভারতবর্ষে মোমচীনার গাছ ক্রত স্থান্ধ পায়। এই গাছ ৰ্ভকাল বাঁচিয়া থাকে। চীনদেশে বছশত বংসরের মোমচীনার গাছ দেখিতে পাওয়া ধ্র। অনেক গাছ হেলিয়া পড়িয়াও ফল প্রস্ব করিয়া থাকে। আবাদ করিতে বিশেষ আয়াস স্বীকার কারতে হয় না। যে স্থানে এ গাছ সুয়ে ভারা অভাত্ত রম্পীর ও শোভাসম্পর হয়।

মোমচীনার বীল হইতে বে চর্কিও তাহ। হইতে যে মোমবাতি প্রস্তুত হয়, তাহা সাধারণতঃ খেতবর্ এবং কখন কবন ঈবৎ রক্তাভ খেতবর্ণ দেখা যায়, মৌমাছির মোমবাতি কিছুদিন ঘরে রাখিণে অল্লদিন পরে ষেমন তাহার রঙ ধারাপ হইয়া যায়। জাপান্ব। মোষ্টীনায় তৈয়ারী বাতির রঙ সেক্লপ নষ্ট হয় না। ইহা বছদিন ধরিয়া কুক্র শালা থাকে। আনাদের দেশের ক্যায় চীন ও আপোন দেশে দেবমক্রি ও দেবণুর্ত্তির সম্মুখে চর্ম্বের বাতি আলান নিবিদ্ধ, এই জ্ঞুই তথায় মোমচীন। মিপ্রিড বা খাটি মোমবাতি ব্যবহৃত হয়। চীনদেশের সোকের পোবাক নোমচীনার বারা পালিশ করা হয় এবং সাবানের সহিত্ত ইহা মিলিত করা হয়। দশ ভাগ মোম-চীনাতে ভিন ভাগ মক্ষিকার মোম মিশাইয়া বাতি প্রস্তুত করা হয়। চীনদেশ ছইডে যে মোষ্টীন। আমদানী হয় তাহা টালি ইটের আকারে পুরু করিয়া চাইবাধা। ইহার এক একবানি চাই ওজনে এক মণ হইতে সওয়া মণ পর্যাস্ত হর। বীক হইতে ঘন চর্বির মত পদার্থ ব্যতীত শাঁর এক প্রকার শীতাভ তৈল বাহির হয়। **बहे देवन मीर्श खानान इत्र अवर हाकित कागफ गानिम कतिवाद स्क स् वार्निम** 

তৈয়ারী হয় তাহাতেও বাবহৃত হয়। বার্ণিদে এই তৈল মিশাইলে, উহা বাহাতে মাধান ধায় তাহা গাঁঘ শুক হয়। চীনদেশে প্রবাদ আছে এই তৈলু মাধায় মানিলৈ চুল কথন শুক্লবর্ণ হয় না।

বীজ হইতে কি প্রণালীতে মোম বাহির করা হয়, এক্ষণে তাহা আমরা বিশ্বত করিতেছি। শীতকালের মাঝামাঝি ফলগুলি পাকিলে তাহা সংগ্রহ করিয়া চূর্ণ করা হয়। চূর্ণ করা হইলে ফলের খোষাগুলি বাছিয়া স্বতন্ত্র করা হয় এবং একটা কাঠের সছিল নলে প্রিয়া তাহা কটাহে বা অক্ত উক্ত জলপূর্ণ পাত্রে রাখিয়া তাপ দেওয়া হয়। ইথাতে ঐ চর্কিময় পদার্থ নরম হয়। তৎপরে আন্তে আন্তে ঐ নলে খা মরিয়া বীজের গাদ হইতে মোমচীনা স্বতন্ত্র করিয়া বাহির করা হয়। দেড় মণ বীজ হইতে প্রায় পাঁচি সের মোমচীনা বাহির হয়। তহাতীত যথেষ্ট তৈলও বাহির হয়য় খাকে। চীনদেশের কোথাও কোথাও পাথরের হামামদিন্তাতে বীজ চূর্ণ করিয়া তাহার তরল শাঁস গরম জলে ফুটান হয়। কিছুক্ষণ ফুটলে উহার চর্কিময় পদার্থ জলের উপরিভাগে ভাগিয়া উঠে। তখন আন্তে আন্তে উহা পাহান্তরে ঢালিয়া জ্বান হয়। যেরূপ প্রথায় মক্ষিকার মোম গালান হয়, ইহা অনেকটা স্বেইব্লেশ। কেহ কেহ মেটে তৈল ও অক্ত দাবক পদার্থের ঘারাও মোমচীনা গালাইয়া থাকেন।

পঞ্জাব প্রদেশে যে মোমচীনার গাছ আছে তাহা হইতে মে:ম বাহির করিয়া ১৮৬৪ সালের লাহোর প্রদর্শনীতে প্রদর্শন করা হইয়াছিল। যাহাতে এদেশে ্রুহার ব্যবসা আরম্ভ হয় সেই উদ্দেশ্যেই ইহা করা হইয়াছিল। কিন্তু ইহাতে সাৰারণের ভাদুশ অন্তরাগ আরুষ্ট হয় নাই। সম্প্রতি কাংড়া প্রদেশ হইতে কোন ব্যক্তি এই মোমের ব্যবসা সহস্কে বিশেষ তত্ত্ব গভর্গমেণ্টের নিকট জানিতে চাহিয়া-ভারতের পণ্য দ্রব্যের পরীক্ষা করিয়াছিলেন। পরীক্ষায় উহার একটিতে শতকরা ৬২ ভাগ চর্বির স্থায় পদার্থ আছে বলিয়া প্রতিপন হইয়াছে। এবং তাহা ৩৯ ডিগ্রা উত্তাপে গলিয়া গিয়াছিল। কিন্ত ইহার বাবসা সতদুর চলিতে পারে সে বিষয়ে তিনি কোন উল্লেখ করেন নাই। চীন ও জাপান इकेटड हेश (य जाक (मर्ग ও ज्यामारम्य रमर्ग हानान इस हेश ज्यामता ज्यानि। ১৮৮৯ मार्ग हीनाम इटेर ४२१ हेन त्यायहीना त्रश्रान इदेशाहिन। त्रिस्न, यानवीन अकृष्ठि शात्मख >>• नार्ण ६२,६७० পाउँछ (सामहोना वाममानी व्हेम्राह्न वद ३>,३०० शांदे तथानि इहेबाहिल विवा अकाम। यादा आमतानौ इहेबाहिल **छादाद सम** আনা ভাগ জাপান হইতে আমদানী হয়, বাকী ব্ৰহ্মণেশ হইতে গিয়াছিল। চীনদেশ हरें उप्तर नाल ७४,६८४ विक्न के, उपलब्ध नाल २०,७>> विक्न, उपलब्ध नाल २७,६৯० शिकन, ১৯०১ मालि ১১১,৩১২ निकैन धावर ১৯०२ माल ১৪०,७৮ शिकन

এক শিকলের ওজন ১৩৩১ পাউও।

রপ্তানি হইরাছিল। ইহাতে দেখা যাইতেছে বে, মোমচীনার বাবসা মৌমাছির মোম অপেক্ষা নিতান্ত কম নহে। কলিকাতার বাজারে উহা ব্রিষ্ট বিক্রয় হইরা থাকে। পূর্বে বলা হইরাছে ইহার মূল্য মৌমাছির মেংম অপেক্ষা স্বৃতি বলিয়া ইহা তাহার সহিত মিশ্রিছ করা হয়। এই জাপান বা মোমচীনা খাঁটি মোমের সহিত মিশাইলে উহা পুব শাদা হয়। এদেশে যখন মোমচীনার গাছ আছে, তখন উহা হইতে মোম বাহির করিয়া পরীক্ষা করিয়া দেখা উচিত, তাহাতে ব্যবসা চলিতে পারে কিনা। আম্প্রিগের বিশাস এ ব্যবসা বেশ চলিতে পারে।

### বাগানের মাসিক কার্য্য।

#### ফাল্ভন মাস।

সজ্ঞী বাগান—তরমুজ, খরমুজ, শদা, ঝিলা প্রভৃতি যে সকল দেশী সজী চাব মাঘু মাসে প্রায় আরম্ভ হইয়াছে, তাহা এই মাসে প্রায় শেষ করিতে হইবে। সজ্ঞীক্ষেত্রে জল স্বেচনের সুব্যবস্থা করিতে হইবে। চাঁপনেটো বীজ এই সময় বপন ক্রিলে ও জন দিভে পারিলে অতি সহর নটে শাক পাওয়া সায়।

কৃষ্ণি কেত্র— ছোলা, মটর, যব, শরিষা, ধনে প্রভৃতি সমুদর এত দিনে কেত্র ছইতে উঠাইয়া গোলাজাত করা হইয়াছে। এই সময় কেত্র সকল চ্যিয়া ভবিয়তে পাট, ধান প্রভৃতি শস্তের জন্ম তৈয়ারি করিয়া লইতে হইবে। ইক্লু এই সময় বসান হইয়া থাকে।

ফলের বাগান—ফলের বাগানে আম, নিচু, লকেট, পিচ প্রভৃতি ফলবৃক্ষে 🐠

ফুলের বাগান—এখন বেল, জুঁই, মল্লিকা প্রভৃতি ফুল গাছের গোড়া কোণাইয়া জল সেচন করিতে হইবে। কারণ এখন হইতে উক্ত ফুল গাছ গুলির ভবির না করিলে জল্দি ফুল ফুটিবে না। জলদি ফুল না ফুটিলে পয়সা হইবে না। ব্যবসাহে কথা ছাড়িয়া দিলেও বসস্তের হাওয়ার সঙ্গে সঙ্গে মূল না ফুটিলে ফুলের আদর বাড়েনা।

টব বা গামলার গাছ—এই সময় টবে রক্ষিত পাতাবাহার, পাম প্রভৃতি ও মৃশক্ষ কুল ও বাহারি গাছ সকলের টব বদ্লাইয়া দিতে হয়।

পান চাধ—পান চাধ করিবার ইচ্ছা থ।কিলে এই সময় পানের ডগা রোপ্র করিতে হয়।

বাশের পাইট—বাশ ঝাড়ের তলায় পাতা সঞ্চিত হইয়া আছে, সেই পাতায় এই সময় আগুন লাগাইয়া পোড়াইয়া দেওয়া কর্ত্তব্য। সেই ছাই বাঁশের গোড়াই সারের কার্য্য করে, এবং নিয়-বঙ্গে যেখানে ম্যালেরিয়ার প্রকোপ অধিক, সেইখানে এই প্রকার বহুদ্রব্যাপী অগ্নি জ্ঞালিলে গ্রামের স্বাস্থ্যেয়তি হয়।

⇒ বাড়ের গোড়া হইতে পুরাতন গোড়া ও শিকড় উঠাইয়া না ফেলিলে ঝাড় খারাপ হয়। আগুন ঘারা পোড়াইলে এই কার্য্যের সহায়তা হয়। পুকুরের পাঁক মাটিতে বাশের খুব বৃদ্ধি হয়।



কৃষি শিল্প সংবাদাদি বিষয়ক মাসিক পত্র।

১৩শ খণ্ড। } ফাব্জন, ১৩১৯ সাল। } ১১শ সংখ্যা।

### থেজুর চাষ

খেজুর গাছ পৃথিবীর মধ্যে বহু প্রকার জনিয়া থাকে। আমাদের দেশে খেজুর (Phoenix Syluestries) গাছের রসে তাড়ী হয় তাহা বঙ্গদেশের চতুর্দিকেই বহুল পরিমাণে জনিয়া থাকে। বঙ্গদেশের উপরোক্ত খেজুর গাছ হইতেই কেবল খেজুর গুড় গুলুত হইয়া থাকে। যশোর, খুলনা, মেদিনীপুর, ২৪ প্রগণা, ক্ষানগর, নদীয়া প্রভৃতি জেলাতেই প্রধানতঃ অত্যুক্তম খেজুর গুড় প্রস্তুত হইয়া থাকে।

উত্তিদ্ বিজ্ঞানামুসারে পেজুর জাতীয় গাছগুলি (Phoenix) এক কাণ্ড বিশিষ্ট (Manocothydon) গাছ। ইহারা তাল বা পামিরা (Palmyra) লাতীয় নহে। এই জাতীয় গাছ ২০ হইতে ৩৫ উত্তর ল্যাটিটুডের অন্তর্গত প্রদেশ সমূহে বহুল জনিয়া থাকে এবং ইহাদের উৎপত্তি স্থান পশ্চিম স্পেন এবং প্র্বাজ্ঞারতবর্ধের অন্তর্গত ব্রহ্মদেশের মধ্যবর্জী স্থান সমূহ। মিশর, স্থান, মরকো, আল্কিরিয়া, নীলনদের উভয় পার্খন্থ উর্ব্বর প্রদেশ সমূহ, মহাসা, উপাণ্ডা, আরব, ন্বীয়া, আবিসিনিয়া, পাচন্ত উপসাগরের উপকুলন্থিত প্রদেশ সমূহ, আরবহিন্টার্মনিত, মেসোপোটামিয়া, এদিয়া মাইনর, বেলুচিস্থান, সিন্ধ, উত্তর পশ্চিম প্রদেশ, বিহার, বন্ধ, উডিক্সা, মাঙ্গালোর, বন্ধাই প্রদেশ, গুলরাট, মাজ্যাল, ছিলুরারা, ছোটনাগপুর, গঢ়বল, প্রভৃতি দেশে এই গাছের, জন্মন্থান হইলেও বেলুচিস্থান হইতে পশ্চিম স্পেন পর্যান্ত প্রজুর গরিব লোকের মধ্যে প্রধান থালাব্রপে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। আরব্ধু মিশর প্রভৃতি দেশে ইহার আদের ও বন্ধ অভিনীনকাল হইতে দেখা যার।

৬৩২ খুটাব্দে খালিক আবু বেকার যখন ওসামার নেতৃত্বে নিরিরা দেশে যুদ্ধের অভিবান পাঠান তখন তিনি এই আদেশ প্রচার করেন যে "সেনাপতি, ওসামা আমার এই আদেশ মানিয়া কার্য্য করিও যে কোন সামাগত দপি সামাল পেকুর

বৃক্ষের অব্দে অস্ত্রাঘাত বা কোনরূপ আঘাত করিও না, কিয়া অস্ত্রহারা বা অগ্নির্হারা উচ্ছেদ করিও না, বেহেতু ইহা পশু ও মহুকু এই উভন্ন কাভির ধাদাসামগ্রী।" ৰামরা ইহা ('Sir W. Moirs' Annals of the Early Caliphate ) নামক পুত্তকর ১০ পূর্চা হইতে অবগত হই। অতএব দেখা বাইতেছে বে অন্যুদ খাদশ শতাশীর ও অধিককাল পূর্বে আরব দেশে থেজুর বৃক্ষের প্রতি বিশেষ যত্ন ও আছর প্রদর্শন করা হইত। ইহা এতিহাসিক সত্য। পশ্চিম ভারতীয় দীপপুঞ (West India Islands) কালিফর্পিয়া, ফ্লোরিডা, ইভিয়ানা, মেক্সিকো প্রভৃতি দেশেও আজকাল খেজুর চাবের বিশেষ ব্যবস্থা করা হইতেছে। খেজুর একটি উপাদের খাদ্যসামগ্রী। বিলাতি গোলমালু, কপি, কড়াইওঁটি আমাদের ' দেশের প্রাচীন দেবগণ ভোজন করেন না, কিন্তু মুসলমানের দেশ জাত ফল হইলেও তাঁহারা ইহা ভোজন করিতে কোনরূপ বাধা বিবেচনা করেন না। বেজুর সকল দেবেরই ভোগের নৈবেদ্যতে তান পাইয়া থাকে। ইহা অত্যস্ত রসনা তৃश्चिकत विनन्ना नाकि ? हिन्दूत हेजू, अञाहजी, मनगा, अबा, वशे, दुर्गा, गर्शम, नन्ती, সর্পতী প্রভৃতি দেব দেবীগণ খেজুর গুড়ের সন্দেশের আসাদনে বঞ্চিত হইলেও ছোয়াড়া বা খেব্ৰুরের লোভ সম্বরণ করিতে পারেন না। দিন দিন আমাদের দেশে এহেন খেজুর বৃক্ষের চাবের অবনতি হইতেছে, ভাহার প্রতি কাহারও দৃষ্টি নাই। ভারত ও আরব এই হুই ছেশের খেজুর (Phoenix) বৃক্ষ একজাতীয় হইশেও এক পরিবার ভুক্ত নহে। আরবীয় খেজুর ড্যাক্টিলিফ্রা (Doctylifra); আমাদের দেশের খেজুর সাইলস্টিস্ (Syluestris)। বিহার প্রদেশে অনেক খেজুর ুগাছ আছে কিন্তু এদেশের লোকেরা এত অজ্ঞ বে তাড়ী কাট। বই শুড় প্রস্তুত প্রণাগী হাটা আদে জানে না। কাজেই ব্যবসায়ের এক অত্যন্ত লাভজনক পথ কৃত্ আহিমাছে। দেশী থেজুরের মাতৃ বক্ষের গোড়া হইতে চারার উদায হয় না। কিন্তু পারস্থা, মিশর এবং আরবি খেজুরের গাছের গোড়া হটতে চারা নির্গত হয় বীৰ বাৰাও গাছ জনিয়া থাকে। খেজুর চাৰ ও ৩ড় প্রস্তুত সম্বন্ধে পর পর ব্ধাস্থানে সবিস্তার আলোচনা করিব। খেজুর রক্ষের সম্বন্ধে ডাঃ ইবোনেভিয়া প্রভৃতি মহোদয়পণ বিস্তৃত পবেষণাপূর্ণ প্রবন্ধ লিখিয়া গিয়াছেন। তাঁহাদের निया इटेटि আমি বিশেষ অভিজ্ঞ চা লাভ করিতে সমর্থ হইয়াছি। আমি শ্বরংও সিকু, বিলোচিস্থান, পারস্থ উপকুল এবং ভারতের বহু স্থান ভ্রমণ করিয়া থেজুর পাছ সম্বন্ধে অভিজ্ঞতা লাভ করিয়াছি। তাহারও স্বিশেষ অংশ অত্ত প্রবন্ধে সমিবিষ্ট করিতে ক্রটী করি নাই।

খেজুর পাছ স্ত্রী এবং পুং জাতীয় হইয়া থাকে। আরবিয় খেজুর পাছের রস कांगा ना बहेरान द व जाहारमत तुत्र इस मा जाहा विवाद भाति मा। के नकन सिम

১১ শু সংখ্যা। ] বেজুর চাষ ৩২৩ বেজুরের চাব ফলের জন্ম সমধিক মাত্রায় করা হইয়া থাকে। ঐ সকল ড্যাক্টিলিফ্রা ভাতীয় পাছের রস কাটিলে ফল কম হইয়। থাকে। পুং এবং স্ত্রী জাতীয় খেজুর বক্ষের নির্বাচন ফুল হইতে হইয়া থাকে। পুং গাছগুলির ফুল কিছু বেশী লাল এবং को शांहित क्लश्वनि किছू (वनी नानार्ट वहेंगा थारक। यनि को वृत्कत निक्रे २।>हि Court पूर दक्क ना बारक छात्रा कहेरन खीगन कन बादरा गक्कम क्य ना। (महेनक বেজুর বাগানের মধ্যে ছুই একটি পুং রক্ষ রাখা প্রয়োজন। একটি পুং রুক্ষের পরাপ भन्। वक्षण को वृत्कत करनाद्यालन मगर्थ हहेशा थाति। नपूरमक रथकृत वृक् প্রায় দৃষ্ট হয় না। পত বংসর প্রবাসী পত্রিকায় একটি প্রবন্ধ ও তাহার একটি নকল বিগত মাদের কৃষক প্রত্তিকায় দেখিয়া অত্যস্ত উৎকুল হইয়াছিলাম বৈ कांच्या चानक विषय के धावत्क भारेत। किस चामात्र म चाना के नकन व्यवस्त शार्ष्ठ कनवजी द्या नाइ। উदाज व्यनक वास्त्र कथा विनया क्रवरकत शाजा ভরান হইয়াছে। কাজেই আমাকে United States Department of Agriculture for 1904, Bureau of Plant Industry Section 3131 প্রচারিত ৫৪ নং বুলেটীন পাঠ করিয়া বিশেষ অভিক্রত। লাভ করিতে হয়। বসীয় খেজুর গাছ সম্বন্ধে গবেষণাপূর্ণ প্রবন্ধ মি: S. H. Robinson এবং ডাঃ E. Bonavia পুরের লিবিয়া গিয়াছেন। তাঁহাদের লেব। হইতে আমি এই বিষয়ে বিশেষ উপকৃত হইয়াছি। খেজুর বৃক্ষের জন ও বৃদ্ধির পক্ষে সুর্য্যের কিরণ বিশেষ এবং সর্বতোভাবে প্রয়োজন এবং এটেল (loancy) এবং বালুকাযুক্ত মৃত্তিকা ইহার পক্ষে বিশেষ উপযোগী বলিয়া উদ্ভিদ ভর্বিদগণ মুক্তকঠে স্বীকার করিয়া গিয়াছেন। তাপমান যন্ত্রে যে স্থানের উন্তাপ ৭০ হইতে ১০০ ডিগ্রি সেইস্থানে এই গাছ খুব ভালরপ জ্মিয়া থাকে, এবং সেইজ্ঞ ভারতের সকল স্থানে খেজুর গাছ সামার বত্তে উৎপন্ন হইয়া থাকে।

আলজিয়ান, বিশ্কা, আয়াটা ( আলিজিরিয়া ), টুলো (Algesid), আলেক্-काल्यिया, काहेरता, वर्गात (Berber) अवश वश् माई (Bagdad) आकृष्टि স্থানে উৎকৃষ্ণ থেজুর ফলের বিখ্যাত বাজার বা বিপনী আছে। এই সকল স্থান ছইতে উত্তম থেজুর বিলাত এবং আমেরিকায় বহুল পরিমাণে নাত হয়। বৈলে মাটীতে উত্তম সার দিরা উত্তম জাতীয় পরিপক বীল রোপণ করিলে অভুরোদান इहेब्रा थारक। इंशंत हारवत कथ्हलरत विद्वा हदेखा ।

(थक्त तुक वीक धारा हाता इहेटल छेरशत (propagation) इहेन्रा वाटक। ৰীল অপেকা চারার পাছগুলি পুবই তেজকা হইয়া থাকে। উপর বা রেছড়া (Alkaline) ক্ষিতে ধেকুর পাছ পুভিবে রা। উদর ক্ষি ধেকুর পাছের वृद्धित शक्त विराय शमि कनक। यौक वृत्तियात शृद्ध विष्ठ दिन गात्र विर्य । অর্থাৎ প্রথমে মাটী ৫।৭ চাব দিরা মই পিঁরাপটিলাভালিয়া আকের থেতের মক্ত মাটী প্রস্তুত করিবে যাহাতে মাটী ধুলাতে পরিণত হয়। প্রত্যেক একারে ১০ টন পোশালার সার (Stable or farm yard manures) এবং রেড়ী বা সরিসার খইল চারিশত পাউও একত্রে মিশাইয়া জমিটি প্রস্তুত করিবে। ক্লবকের ইহা দেখা প্রয়োজন বে খেজুর গাছের উপযোগী জমি খেন "মিঠেন" হয় এবং কদাচ খেন উসর বা রেছ্ড়া জমি না হয়।

ক্ষমি তৈয়ার হইলে মার্চ্চ এবং এপ্রেল মানে ক্ষমিটিতে উত্তররূপে কল সেচন করিবে। পরে তুই তিন দিন বাদে অত্যস্ত পরিপক্ত ও পরিপুট বাল এক বা তুই ইঞ্চি পর্টে ৪ ফিট ছইতে ৬ ফিট অস্তর জুলি (মালা বা অস) করিয়া বুনিবে। প্রত্যেক লাইন ৮ ফিট অস্তর পুতিবে। প্রথম প্রথম প্রত্যেক তুই বা তিন দিন অস্তর জল সেচন করিবে তিন বা চারি মাস পর্যান্ত এইরূপ করিবে। তাহার পর পরবর্ত্তা তিন বা চারি মাস পর্যান্ত প্রত্যেক স্থাহে কল সেচন করিবে। তাহার পর এইলাক মানে একবার এবং শীতকালে প্রত্যেক হিমাস অস্তর একবার প্রল সেচন করা বিধি। সাছগুলি তিন বংসর বিশ্ব হইলে অথবা সাছগুলির পুল্পোদ্যম হইলে এপ্রেল হইতে সেপ্টেম্বর মানের মধ্যে চারাগুলিকে স্থানান্তরিক্ত করিয়া যথাস্থানে রোপণ করিবে। পুল্পোদ্যমের পরে গাছগুলি তুলিবার কারণ এই যে এই সময়ে পুং এবং স্ত্রী চারা বেশ করিয়া দেখিয়া নির্বাচন করা যাইতে পারে এবং পুং বৃক্ষগুলিকে করা যাইতে পারে এবং পুং বৃক্ষগুলিকে করা যাইতে পারে তাহারা ছয় বৎসর বয়স্ক হইয়া পুল উদ্যম করিলে তাহাদের মধ্যে পুং বা স্ত্রী নির্বাচন করিয়া স্থানান্তরিত করা কর্তব্য।

আমাদিগের ভারতবর্ধের অবস্থা সভন্ত আলোচনা করিয়া দেখিলে ইহা স্পষ্টই প্রতীরমান হয় যে এপ্রেল মাহার চারা (off shoots) বা বীজ জাত গাছ (Seedling) গুলি যথা স্থানে হানাস্তরিত করিয়া ২৫ ফিট অস্তর এবং ভিন ফিট্ গর্প্তে রোপণ করিবে। এই পর্তের অর্জটুকু গোশালার সার (farm yard manure) এবং ৪ বা ৫ পাউপ্ত রেড়ীর বা সরিষার থৈল দিয়া মিশ্রিত স্বারা পূর্ণ করিয়া ভাহার মধ্যে চারাটিকে পুঁতিকে। চারা পুতিয়া চতুর্দিকে থল্ বা জুলি কাটিয়া দিয়া ভাহার স্বারা জল সেচন করিবে। চারা পুতিয়া প্রথম মাসে প্রতাহ জল সেচন করিবে; বিভীয় মাসে সপ্তাহে তুই দিন করিয়া জন্ত দিবার ব্যবস্থা করিবে; এবং ভাহার পর হইভে এক বংসর কাল পর্যান্ত মাসের মধ্যে একবার করিয়া জল সেচন করিবে। নবেম্বর হইতে মার্চ্চ মাহা পর্যান্ত চারাগুলির বিশেষ যত্ন করা কর্ত্ব্য যাহাতে শীত বা ভাগে লাগিয়া ভাহাদিগের জীবনের হানি, না হয়। সেইজন্ত চারাগুলিকে চট বা মান্তর বা ধড় দিয়া মুড়িয়া দিবে।

বীঞ্জাত গাছ হইতে চারাগুলি বেঁনী তেজহর হইয়া থাকে এবং অধিক কল উৎপাদন করে তাহা আমি পূর্বে বলিয়াছি। খেজুর পাকিলে তাহাদিগকে "ধুরমা" বলা হয়। ফলগুলি পাকিলে পক্ষ কল গুলিতে খুব সুমিষ্ট রদুজড় হয়। এই রস গুলি সঞ্চয় করিয়া ঐ রুদে ডুবাইয়া "খড়ক্" খেজুর প্রস্তুত হয়। ঋড়ক্ খেজুরের আমদানি করাচিবন্দরে এবং বন্ধাই প্রদেশে বহুল পরিমাণে হইয়া থাকে। খেজুর সচরাচর জ্যৈষ্ঠ মাদ হইতে আমিন মাদের মধ্যে পাকিয়া থাকে। পারশ্র দেশের মধ্যে বৃশিয়ার খেজুরের একটি প্রসিদ্ধ বাজার (market)। এই থানে নিয় লিখিত জাতীয় খেজুর বহুল পরিমাণে দৃষ্ট হয়ঃ—ক।নিজি, কব্কাব্, নাঙী, সাকার, গুঁতার, হেলো, মাক্তুস্, শেরিনি, নিরিধিনি, শাহুনী, দিশি, বাশ্ইত্যাদি। (কুমশঃ):

## শর্করা বা চিনি

শর্করা বা চিনি—ইক্লুর সহিত ইহার ঘনিষ্ঠ সম্বন্ধ এবং বোধ হয় ইক্লুর নাম হইতে (Saccharum officinarum) শর্করা নামের সৃষ্টি হইয়াছে। ইক্লুর আদি জন্মস্থান ভারতবর্ধে এবং ভারত হইতে ইক্লু নানা দিক দেশে ছড়াইয়া পড়িয়াছে। কথিত আছে বে মহাবীর আকেজান্দারের দিগ্নিজয়কালে গ্রীকেরা ইক্লু দণ্ডের মধ্যে মধুরস আস্বাদন করিয়া আশ্চর্যাহিত হইয়াছিল।

কেবল ইক্ষু হইতে শর্করা জন্মে এখন নহে, বিট, ৎজ্জ্র, তাল, নারিকেল, মহয়া, ভূটা, নীল এখন কি নিম্ন হইতেও শর্করা উৎপাদিত হইতে পারে। ধনিক আলকাতরা হইতেও চিনি পাওয়া ষাইতেছে তাহার নাম সাকারীণ (Saccharin) ইউরোপ খণ্ডে শর্করার প্রধান উপাদান বীট্মূল, উত্তর আমেরিকায় নেপ্ল বক্ষের্ল নির্যাস হইতে এবং দক্ষিণ আমেরিকা, জবখীপ, ত্রন্ধদেশ, চীন, অষ্ট্রেলিয়া প্রভৃতি স্থানে ইক্ষু হইতে শর্করা উৎপন্ন হয়। ভারতে শর্করার প্রধান উপাদান ইক্ষু ওজ্জুর রস, তালের রস। মরিসস্ প্রভৃতি দ্বীপপুঞ্জে, ইউরোপ ও আমেরিকার বিজ্ঞান পরিচালিত প্রথায় ইক্ষু চাব, ইক্ষুরস নিকাবণ ও চিনি প্রস্তুত হয় বলিয়া আজ্ব বাজারে চিনির এত স্থলভ দর এবং এত উৎকৃষ্ট দানাদার চিনি মিলিতেছে। সর্বপ্রকার চিনি অপেকা ইক্ষু চিনি সর্ব্বোৎকৃষ্ট। ইক্ষুরস, তাহা হইতে গুড়, গুড় হইতে পাটালি, বাতাসা, চিনি, অবশেবে মিছরি ইত্যাদি ইক্ষু রসের ক্রম্ম বিকার। প্রত্যেকটিই ক্রমশঃ গুণাধিক, পিত্রনাশক ও বলকারক। পুর দানাদার কাচ থণ্ডের মত শুল, বিলাতী বীট বা ইক্ষু চিনি দেখিতে স্বন্ধর হইলেও দেশী চিনি মিছরির মত উপকারী নহে। হাড়ের ক্রমলার জলবারা চোলাই করা হয় বলিয়া

ভাহাদের অপকারিভাও প্রভাক্ষ করা যায়ী পাটা শেওলাঘারা পরিষ্কৃত চিনি কোন প্রকারে ছুষ্ট নহে। মিঃ হাদধর প্রণানীতে যুগায়মান হাঁড়িতে দেশী পাছ গাছড়ার বন্ধারা অতি সহবে অতিশীঘ্র শুত্র চিনি প্রস্তুত হইতে পারে। কিন্তু ঐ চিনি বিলাভী প্রণালীতে প্রস্তুত চিনির মৃত কাঁচ খণ্ডের ফ্রায় দানাদার হইবে মা। প্রসিদ্ধ ডাক্তারগণ বলেন যে দেশী চিনি. দানাদার শুল্র চিনি অপেক্ষা গুণে चार कार । ইকু দও চিবাইয়া রস পান করিলে তাঁহাদের মতে সর্বাপেকা ভাল হয়।

ভারতের সরস অনিতেই ইক্ষুর চাষ হয়। কিঞ্চিৎ এটেল মাটিতে, রসবছল স্থানে চাব করিলে আথের আবাদ সুচারুরূপে নির্বাহ হয়। কিছু চাব কারকিৎ श्वरं बदर नहीं, थान, दिन, कृत्भन्न कानत्र मःश्वान कतिया लात्क अकर्ण मन्त्रम, নিরস, দোয়াঁস, বালিয়ান, ও এঁটেল মাটিতে সমান ভাবে ইকু চাবের বোপাড় कतिराष्ट्राक्ष अन्य काम वहराष्ट्रा मृत रख नात ७ वन। राथान मार्षि थूर সরস, বেখানে বল হাওয়া আর্দ্র তথায় রসবছল আথ ব্যানি কিন্তু কঠিন বক রুসের আব গুলিতে প্রায় যতরস ততগুড় এবং চিনির মাত্রাপ্ত সমধিক। আবার 'দেখিতে পাইবে বে কঠিন ত্বক চিব্ডাবছল আখের অনেক গুণ আছে তাহারা অনার্টিতে সহজে মরে না, ধ্বদা ও পোকা লাগিয়া তাথাদের বড় কিছু ক্ষতি ্রিরা উঠিতে পারে না। আখের উপর লোভ অনেক জন্তু জানোয়ারেরও আছে। শুগাল, বরাগ, ভল্লুক, হাতী কে না আৰু খাইতে চায় এবং সকলেই আৰু চুরির লোভ সামলাইতে পারে না। কিন্তু কঠিনের কাছে বড় সহজে কেহ যায় না কোমলত্তক সরস ইক্ষু পাইলে তাহাদের ষত আন ল হয় কঠিন জক ইক্ষু চিবাইয়া অল্প রস পাইতে এতটা পরিশ্রম করা তাহারা বড় যুক্তিযুক্ত মনে করে না সেইজ্ঞ 🗫 ঠিন আকগুলি টিকিয়া যায় আর কোমল, কোমলত হেতু প্রাণ হারায়।

ভারতবর্ষে ধর্ট জাতীয় ইক্ষু জন্মে আমরা কয়েকটি প্রধান জাতীয় ইক্ষুর পরিচয় দিতে ইচ্ছা করিয়াছি—বঙ্গদেশে প্রচলিত শামসাড়া, খড়িই প্রধান। ভারতের ইকু विद्यंत्र कतिया (मधा याय (य जाराज-

। इंदिलेश	r iorous ma		· · · · · ·
চিনি চিবড়া ()	 Fibrous ma	 tter)	>91° ,,
<b>ज</b> न	•••	•••	৬৬ ভাগ,

শামসাড়া—উচ্চ দোর াস অমিতে ভাল অন্মে। ইহার দণ্ড সুল, রসবছন, বক नां ि वृष् नां ि कां यम, तं ७ किका रतिसार्व। एक नशकर विश्वित कन्ना यात्र।

পুঁড়ী আখের ক্যায় ইহাতে রস প্রচুর, রস স্থমিষ্ট, বিবাতে সাধারণতঃ ৪০ মণ শুড় পাওয়া বায়। স্থান বিশেবে বিশেব সার প্রয়োগে ৫০ মণ হইতে ৬০ মণ শুড় পাওয়া অসম্ভব নহে। বাঙলায় ইহার চাব অধিক।

খড়ি—এই ইক্ষু বঙ্গদেশ ও উত্তর পশ্চিমাঞ্চলে সর্ব্জেই ভাল জন্মে। রঙ কিকে ফিকে সজ্ঞে, পাকিলে হরিদ্রাভ হয়। অত্যন্ত দৃঢ়ত্বক, কঠিন প্রাণ ইহাতে সহজে রোগ ধরে না। ইহার চাবে দোয়াঁস জ্মির আবিশ্রক। রসে মিষ্টতা সমধিক স্থতরাং চিনির মাত্রা অধিক এবং ইহা বঙ্গদেশে চাবের উপযুক্ত। বিঘাতে ২০।২২ মণ গুড় উৎপন্ন হয়। ইহার আকার নাতি স্থুল, নাতি দীর্ঘ এবং ইহা শীঘ্র বাড়ে।

কাজ্লা—রঙ বেগুণে। শামনাড়া অপেকা কোমল তক্, রসের পরিমাণ আর, কিন্তু রসে মিষ্টতার মাত্রা অধিক লাভ হাত দীর্ঘ হয়। শামনাড়ার মত তত মোটা নহে। নদীয়া, ষশোহর, বর্জমানে ইহার চাব বিজ্ঞর। এই সকল স্থানে নীলের সিটি, গবাদির গোবর সার ও উদ্ভিক্ষ সার দেওয়া হয়। বিদা প্রতি ২৫ মণ গুড় উৎপর হইয়া থাকে। আর এক রকম কাজ্লা আথ আছে তাহাকে বণে কাজলী—রাজসাহীতে ইহার চাব হয়। ইহা কাজলারই মত তবে রঙটা অর লাল্চে কাজ্লা অপেকা কিছু সরু ও ছোট, রসের মাত্রা কম বিবাতে ১৫ মণের অধিক গুড় হয় না। দক্ষিণ বেহারেও ইহার চাব দেখা যায়।

পোগু—ইহাকে গ্রাম্য কথায় পুঁড়া বলে—মালদহে ইহার চাব অধিক। বোঁদু হয় পোগু দেশ উৎপন্ন বলিয়া ইহার নাম হইয়াছে পোগু। রঙ ফিকা হল্দে, পাকিলে রঙ গাঢ় হয়। স্থুলকায়, রস বহুল তাদুশ কঠিন ত্বক নহে। চাবে অধিক সারের প্রয়োজন,—বিঘাতে ২৫ মণ গুড় জন্মিতে পারে। থুব দীর্ঘ হয়, আট হাতের উপরও বাড়িতে দেখা যায়। ইহাতে চিনির মাত্রা সম্ধিক। চিবাইতে নরমূর্বিয়া গুড় করা অপেক্ষা কাঁচা খাইবার জল্প অধিক ব্যবহার করা হয়।

বোখাই—শামসাড়ার ভায় সুনকায়; কোমল বক, রঙ লালেঁ হল্দে, শামসাড়ার ।
মত দীর্ঘ হয়। চিবাইতে খুব নরম। কাঁচা খাইবার জক্ত জনেক্রেই পদক্ষ
করেন।

লাল ইক্সু—আসামে জনিয়া থাকে, রঙ লাল। অত্যস্ত কঠিন ছক, একবার জন্মিলে সহজে মরে না। ইহাতে রসের পরিমাণ সমধিক, রস পুব মিষ্ট স্থতরাহ অধিক মাত্রায় চিনি উৎপন্ন হয়। নিচু জমিতে ভাল জন্মে।

লাল গেণ্ডারি—পশ্চিমাঞ্লে জন্মে, রঙ খোর লালবর্ণ, ইক্ষু স্থুল, কোমণ্ডক। বৈতিয়া, চন্পারণ অঞ্চলে উচ্চ দেয়াস মাটিতে ভালরপ জন্মে। ইক্ষু চিবাইতে নর্ম বলিয়া স্থানীয় লোকে কাঁচাই অধিকু বাবহার করে নতুবা গুড় করিলে ইহাতে স্থুন্দর গুড় ও চিনি প্রস্তুত হয়।

ধানী—গাছ সরু কিন্ত দীর্ঘ, ত্বক খুব কঠিন—পশ্চিমাঞ্লে সাঞ্চানপুরের দিকে জনো। ভথায় ইহা এঁটেল নিচু জমিতে হয়। রস পরিমাণে অল হইলেও খুব মিষ্ট--- খুব ভাল গুড় হয়।

চীনা—এই বিদেশীর ইক্ষু এদেশে বেশ জনিতেছে—অতি রুষ্টি ও অনারুষ্টিভে বিশেব কিছু ক্ষতি হয় না। যেখানে অন্ত আথ জন্মে না তথায় ইহার চাষ চলিতে পারে। বিহারে নীলকরের। ইহার চাব করিতেছেন। ইহার ত্ক স্তরাং শৃগালাদি পশু বা কীট পতন্ন হইতে ক্ষতির আশক। নাই। দারবঙ্গে ইহার চাষ খুব বাড়িয়াছে।

মরিসদ্—মরিদদ্ দীপেই ইহার চাষ অধিক। মালাবার উপকুলে ইহার চাষ প্রথমে আরম্ভ হয়। ইক্ষু খুব বড় ও মোটা—এক একটি বংশদভের কায় হয়। রস অভাস্ত মিষ্ট। ইহার চাষ সমুদ্র উপকুলে বা দ্বীপ সমূহে ভাল হয়। এদেশে এই ष्यार्थ वष्ट्र (शाका नार्श।

আখের চাষ সম্বন্ধে বহুবার ক্বকে আলোচনা করা হইয়াছে। স্বর্গীর নিভাগোপাল মুখোপাধ্যায় মগাশয়ের শর্করা বিজ্ঞানে ইক্ষু চাধের ও ব্যবসায়ের হাবতীয় ধবর পাওয়া যায়। তবে মোটামুটি জানিয়া রাখা ভাল যে, সার ও *অলের* যোগাড় থাকিলে ভালম-দ, উঁচু, নিচু, সরস্বা অপেকারত রস্ভু, দোয়াস বা এটিল সর্বপ্রকার মাটিতে ইক্ষু জন্মান যায়। বালুকালেশশুভ এটিল মাটিতে বা নিভাল বেলে মাটিতে আৰ লন্মে না।

আখ রোপণের সময়—আখিনের শেব হইতে ফাল্পনের মধ্যে ইক্ষুর আবাদ করিবার সময়।

আধের বীজ-সুপুষ্ট ইক্ষু, বীজের জন্ম বাছাই করিয়া লইতে হয়-বীজ আধ রোগা হইবে না বা ভাগতে পোকা থাকিবে না। প্রত্যেক গাছা আথের নিয়ার্দ্ধ বাদ দিতে হয়। বীজের জন্ম উপরার্জ হইতে কটিং বা চাঁক কাটিবার সময় প্রত্যেক টাকে ভিনট গাঁট থাকিবে এবং চোৰ থাকিবে। আলুর চোৰগুলি যেমন মাটিতে वनाहेवात नमत्र छे अतिहास वा भारत प्रांत पारक पारक, व्यार्थत्र छाहे। এक छि অনতি গভীর গর্ত্তে আবের টুক্রাগুলি রাখিয়া উপর নিচে ভিজা বিচালি দিয়া ঢাকিয়া ভাহার উপর ঘন গোবরজন ঢালিয়া দিলে আখের চোক খুব সহজে বাহির হয়।

चार्यत वीत्वत পরিমাণ-কেতে नद्यानची नानी वा প্রণানী করিয়া ২ × २॥• দুট অন্তর ৬ ইঞি গভীর গর্ভে অন্তরিত বীল ইকু বদান হয়। ইহাতে প্রতি বিদার इहे कारन विच्ये १०० है। हैं। दिन प्र भार के के । नानी काहिवाद क्ष हरेहि भाषात्रक लीह मामम बादशंत करा छैठिछ।

আবের সার—নীলের সিঠি, পোবর, হাড়ের শুঁড়া, রেড়ির বা সরিবার বৈল, উদ্ভিদ সার, রক্ত ইত্যাদি কত প্রকার সার দিবার বিধান আছে তাহার গণনা করা বায় না। স্ক্রত্ম ধরিয়া বিচার করিয়া স্থির হইয়াছে, আবের ক্রেতে এক একর বা আ• বিঘা জমির জ্ঞা ২৪ পাউশু নাইট্রোজেন, ৭০ পাউশু পটাস, গ্রহণোপধানী ক্ষরিক্ এদিড ৬০ পাউশু প্রয়োগ করা আবগ্রক। এই কয়টির জ্ঞা এক একর জমিতে ২০০ মণ গোবর, ২০।২৫ মণ রেড়ীর বৈগ এবং ৩০ সের কিল্বা এক মণ পোরা প্রদান করা উচিত। মুরোপে ও আমেরিকায় ইক্লু ক্লেতে হাড়ের শুঁড়া অথবা বোণ স্থপার ব্যবহার করা হইয়া থাকে। বৈগ সারটা ইক্লু বসাইবার সময়ে দেওয়া চলে কিল্ক হাড়ের শুঁড়া বা পোবর ইক্লু বসাইবার ছই তিন মাস আব্দে প্রদান করিলে ভাল হয়।

আৰা রক্ষা—পোকার হাত হইতে আধের আবাদ রক্ষা করিতে হইলে প্রথমতঃ আথের বীজ বাছাই করিয়া লইতে হয়। তুঁতের জলে টাকণ্ডলি কিছুক্ষণ ডুবাইয়া রাষিয়া রোপণ করিলে আধে পোকা লাগে না। এক পোয়া তুঁতেতে আধমণ জল তৈয়ারী হয়। আথে রেড়ীর থৈল দিলে ক্ষেতে বড় সহজে পোকা লাগে না। ধসা ধরিলে সোডার জলে আথের দণ্ডগুলি ধুইয়া কেলিতে হয়। মাঝে মাঝে বর্দো মিশ্রণের জল দিলে আথের আবাদ পোকায় নই করিতে পারে না। "কসলের পোকায়" আথের পোকা বা তাহার প্রতিকার জানা যায়। বর্দো মিশ্রণের বিবরণ ভাহাতেই পাইবেন।

ইক্ষুদণ্ড ওলি আবেরই পাতা ধার। জড়াইয়া বাধিয়া দিলে আবণ্ডলি বেশ রঙদার হইয়া সুপুষ্ট ও কোমল হইবার অবসর পায় নচেৎ রোদপোড়া ও নিরস হইয়া পড়ে। এইরপে বাধা থাকিলে কতকগুলি পোকারও উপদ্রব কমে। আবের চারিটি হিসাবে ঝাড়ওলি পরস্পর পাতা জড়াইয়া বাধিয়া দিলে আবশুলি একটু বাতাদে ভ্যিসাৎ হয় না। এই রকম কেতে শৃগাল, শৃকর বড় বেণী অনিষ্ট করিতে পারে না।

আধ কাটিবার সময়—আবিন হইতেই আধ কাটার সময় আরম্ভ হয়—কা**ন্ত**নে শেব হয়। এই সময় হইতে আধ মাড়াই ও গুড় প্রস্তুতের কার্যাও আরম্ভ হয়। আধ মাড়াই কস অনেক হইয়াছে। ইহার মধ্যে (Burn) বরণ কোম্পানীর তিন রোলারমুক্ত বিহিন্না মিল ভাল। আধের রস জাল দিবার জন্ত ৬ কিলা ৮ ইকি গভীর চিট্কে কড়া ব্যবহার করা ভাল। আধের রসে অমরস নিবারণের জন্ত রস জাল দিবার

कृषिमर्गन ।— गाहरत्रामहात करनायत शुत्रीत्माछोर्ग कृष्ठिवस्त, यमवानी करनायत शिक्षाणा श्रीतृष्ठ वि, ति, वस, धर्म, ध, धर्मेठ। कृष्य अकिन।

সমর চুণের জল ব্যবহার করিলে অমরদ কাটিয়া গিয়া গুড় ভাল হয়। অমরদ বাফিলে হুড়ে অধিক মাত হয়। এই মাতটা সব বাদ দিলে গুড় হইতে চিনি হয়। কলসী ভলা ফুটা করিয়া দিলে কলসীর মধ্যে ভুরা চিনি প্রস্তুত হয়। এই ভুরা চিনিকে পাটা শেওলা, শিমুলের ছালের রস প্রভৃতি উদ্ভিক্ষ পদার্থ সংবাদে পরিকার করিয়া লওয়া যায়।

এদেশে এক বিশাতে আখের চাবে ২০ মণ গুড় উৎপন্ন হইতে পারে। ২০ মণ ছড়ে ১২ মণ চিনি প্রস্তুত সম্ভব।

# ভারতে গোজাতির **অবন**তি আকার গঠন ইত্যাদি

ভারতীয় গোজাতির পাওলি লঘা লঘা হয় এবং উরুদেশ পান্চাত্য গোজাতির कांत्र माश्मन ना रहेता माश्मशैन रहेता थारक। '(महेक्क भाखनि नचा (मधात्र हेवारम्ब পঞ্জর-অস্থি ১৪টি করিয়া প্রত্যেক পার্ষে থাকে; কিছু বিলাতি গাভির পঞ্চরান্থি ১৩টি করিয়া থাকে। ভারতীয় গোজাতির বক্ষঃ হল খুব বিশাল এবং চৌড়া হইয়া থাকে। ইহাদের পঞ্জরাস্থি মোটা, গোল এবং বলগঞ্জ হয়। ভারতীয় গোজাতির বংশও প্রকারভেদে ভিন্ন ভিন্ন আকার হইয়া থাকে, অর্থাৎ কোন জাতি ক্ষুদ্র এবং কোন জাতি দেশ, কাল ও জল-বায়ু ভেদে রুংৎ হইয়া থাকে। এই আকার ও গঠন, দেশতেদে খান্ত ও জল বায়ুর উপর নির্ভর করে। বিলাতি পোজাতির পশ্চন্তাগটি পৃষ্ঠের সহিত সমরেখায় গোজা থাকায় গাভীগুলির চতুষ্কোণ (Square) আফুতি হ'ইয়া থাকে। কিন্তু জেবুর পশ্চাদৃশদ গুলি সমুখের থয় হয় অপেকা ছোট হয় কলিয়া ইহাদের পিছন গুলি একেবারে ঢালু হইয়া থাকে ৷ (invariably short & abruptly drooping backwards) ঘাড়ের বা কলের উপর ইহানের মাংসপিত বৃদ্ধি পাইয়া "কুকুদ্' রূপে শোভাবর্দ্ধন করিয়া থাকে। সেইজ্জ ইহারা মন্তক অপেকা খাড় হেঁট করিয়া সচরাচর চলিতে বাধা হয়। এই কুকুদ ধারাই ভারতীয় গোজাতি পরিচিত হইয়া থাকে। গাভী অপেকা যাঁড়ের মধ্যে এই "কুকুদ" পরিবদ্ধিত ভাবে পরিদৃষ্ট হয়। কুকুদ বড় হইলেই এই মাংস্পিশু একপার্ষে ঝুলিয়া পড়ে। ইহার ধারায় পশুর বলবাঞ্জক ক্ষমতাটির পরিমাণ করা হইয়া থাকে। স্থরাটের নিকটবর্তী স্থানে এক কংশীয়ু গোজাতির ছইটি করিয়া কুকুদ দেখা যায় শাবেষগণ লখণাক্ত কুকুদ মাংস অভ্যক্ত উপাদের সামগ্রী বলিরা ক্রসনার ভ্রিসাখন করিয়া থাকেন। পাশ্চাত্যদেশে রসনার তৃত্তিসাধন জন্ত গোহন্দ করা হইয়া থাকে। আমেরিকার পশ্চিম প্রদেশগুলিতে; বিশেষতঃ কালিফর্ণিয়া, মিচিগান, ওহিও, কেণ্টকি প্রভৃতি দেশে বিজ্ঞাণ 'পেরি' বা মাঠ পড়িয়া আছে। চারীমণ এই গুলিকে বেড়িয়া সীমাবদ্ধ করিয়া ভদত্যন্তরে ব্যাঞ্চিং দারা, হন্দ জন্ত গোচার করে। এই গোমাংস তাহারা আমেরিকা প্রদেশের "মিটটুাষ্টের" হস্তে অধিক ফ্লো বিক্রেয় করিয়া থাকে। ভারত সম্বন্ধে কিন্তু কথাটী স্বত্ত্র। অত্তেদেশে মাংসের জন্ত গো চাব করা হয় না। এই বিশাল প্রদেশে যে যে যাজ করির উন্নিসাধনের কোনরূপ অন্তরায় দৃষ্ট হয়, সেই সেই স্থানের অধিবাসিগণ গোজননের প্রতি অধিক মনঃ স্রিবিষ্ট করায় কালে আমরা ২ ৪টা অতি রহৎ আকারের হ্য়বত্তী এবং অত্যুৎকৃষ্ট গোজাতি পাইতে সমর্থ হইয়াছি। অত্যুদ্ধেশ্র গোজাতির ললাট-পট্টী কৃর্মপৃষ্ঠ বৎ ন্যক্ত এবং বিলাতি জাতির ভার লোমারত (shaggy) নহে।

ইহাদের ঝুল টুটীর বা গলার নিমভাগ হইতে আরম্ভ হইয়া পিধান বা পুট---(sheath) পর্যান্ত দোত্রসামান অবস্থার থাকে। বিলাতে টরবাইনদের চক্ষুগুলি বড়, গোল এবং জ্যোতিঃবাঞ্জ বলিয়া হোমার তাঁহার অগবিখ্যাত ইলিয়র্ড পুস্তকে "জুনোর" বর্ণনাস্থলে "ox-eyed" জুনো বৃণিয়া উল্লেখ করিতে ক্রটী করেন নাই! हेशान्त्र निष्ठ म्यूथनिटक शायरे वीका रया। तकवन मरीमृत अवः व्यवपात्र इह এক বৃহৎ জাতির শিঙ উদ্ধৃগামী এবং cylindrical হইতে দেখা বায়। ভারতীর জেবুর শুঙ্গের গঠন প্রায় ইয়াকোর শিঙের মত হইয়া থাকে। গোজাতি কুদ্র কুল আকারের হয় এবং ইহাদের শিঙ সন্মুধ দিকে ঝুঁকিয়া থাকে এবং সময়ে সময়ে বৃদ্ধিত হইয়া চকুর কোণায় বসিবার আশক। হয়। ক্লমকপণ এই গুলি বিশেষ বৃদ্ধিত হইলে চক্ষু নষ্ট হইবার ভয়ে করাত-সাহাষ্যে ছেদন করিয়া ধাকে বিলাতি গোজাতির বিশেষতঃ—চ্যানেলবংশীয়গণের শিঙ বড়ই স্থব্দর এবং অর্দ্ধগোলাকৃতি ভাবে মন্তকের শোভা অধিকতর বর্দ্ধন করিয়া খাকে। কোন কোন ভারতীয় গোলাভির, বিশেষতঃ বোম্বাই প্রদেশের গোবংশের, মন্তকের मशुर्वात्नत्र राष्ट्र रहेट्ड अकता अध्यक्ष विक्र रहेग्रा मख्टकत्र अधिक स्माणा वर्द्धम করিয়া থাকে। ইহাকে চলিত ভাষায় 'নিমুরি' বলে। গো-জাতির চারিটী বাঁট আছে। ইহাদের লেজ সোজা এবং শেষভাগ একটি শুচ্ছে পরিণত হইয়াছে। দেশী গরু মুধড় (muffle) বড় অর্থণি লম্বা চৌড়া হইয়া থাকে। পোলাভির পুর চেরা (cloven)। ভারতীয় গোজাতি অপেকা টরবাইনদের অন্ধ প্রত্যক্ষপ্তলি পূব मामान नहे (neatly formed) এবং नया रहा। शांत्रत लांग (तनद्यह मण চক্চকে এবং বড় হইয়া থাকে। ভারতীয় গোলাতির চর্মের বর্ণ প্রায়ই কাল হয় এবং ইহাদের গাত্রে বিরল লোম হয়; কিন্তু ছারতবর্ষের মধ্যে পার্বতালাভিগণের

গায়ের লোম বিলাভি টরবাইনগণের ষত অর্থাৎ বেণী ও মোটা বা খন লোম্যুক্ত হইয়া থাকে। বিলাতি গাভিদের মুখড় (muzzle) প্রায়ই সাদা হয় ভারতীয় গোলাফির মুখড় স্চরাচর কৃষ্ণবর্ণের হয়। দেশা গাভির সাদা মুখড় হইলে ক্ৰকণণ ভাহালিগকে তুৰ্বল বলিয়া থাকে। কিন্তু এই আছ বিখাস সম্পূৰ্ণ ভ্রান্তিমূলক। বিশাতি গাভিগণের বর্ণ একরঙা কদাচ হয় না। गांए धुनत, वाषार्ट, कानान्ती, ठिक्किल, वहवर्गाल दहेशा थारक। বিশিষ্ট গাভিগুলিকে শঙ্কর বলিয়া জানিবে কিন্তু যাহাদের অবিশ্রিত শোণিত শিরায় প্রবাহমান ভাহারা খাঁটি (purebred are usually whole coloured.) विद्वहना क विद्व।

#### ভারতীয় গোজাতির বিভাগ

পাশ্চাতাদেশের সুসভা অধিবাদীগণ যাহাই করেন তাহা অত্যন্ত মনোহর এবং স্থানর। বিলাতে বা মুরোপীয় মহাদেশে বা আমেরিকায় ভিন্ন জাতীয় গে। **रिमंटित छे९भाषिछ इ**हेश थाकि। छाहारित क्रिक हेरिहाम छ विवतन सामि इंडिशर्स पिश्राष्ट्र। भार्तके, कार्गी, हानश्चीन क्रिकीशान, व्यात्रम, क्रिजी, বুটনী, আর্শিয়ার, ডিভন, ডচবেল্টেড প্রভৃতি ভিন্ন ভিন্ন জাতীয় গো জাতির উন্নতি ও সমীকরণ জক্ত ভিন্ন ভিন্ন দমিতি আছে। এই সমিতিতে এক এক প্রকার গোলাতির উন্নতি বিধান কল্পে শিক্ষা দেওয়া হয়, পুতক ও প্রবদ্ধাদি রচিত হইয়া পঠিত হইলে পর ক্রমক গণকে জ্ঞান বিস্তার জ্ঞা বিতরিত হইয়া থাকে। ষ্টিভ বুক আছে, রেজিট্রী আছে। কিন্তু আমাদের হতভাগ্য গোলাতির এককালে এত আদর ছিল সেখানে আম।দিগের নিজেদের অধঃপাতে ষাইবার কারণ সবই লোপ পাইয়াছে। অভাবধি কেহই সমগ্র ভারতের গোজাতির বর্গ বিক্রাস করেন নাই। কাজেই আমাদের পক্ষে ইহা করা অতীব গুরুতর কার্য হইয়া উঠিয়াছে; মিঃ পীজ, ক্রক, ওয়ালেশ রিচার্ড রাগুফোর্ড, শেল্বন, শ্লেটাব, ইউয়াট, সানসন, মেয়ো, এবং জয়দতত্ত্বর প্রভৃতি গোতত্ববিদ্যুগণ ভারতীয় ভিন্ন ভিন্ন জাতীয় গোজাতির সম্বন্ধে আলোচন। করিয়াছেন কিন্তু কেহই ভাহাদের সংখ্যা নির্ণয় করেন নাই। সেইজন্ম বহু যত্নে ও কট্ট স্থীকার করিয়া পরে ভারতীয় সমুদয় গো জাতি পরিদর্শন করিয়া উপরোক্ত মহাম্মাদিগের পুস্তকের সহিত মিলাইয়া গণীকরণ বা বর্গ-বিক্যাস করিতে চেষ্টা এই নৃতন বলিতে হইবে।

বিলাতের মত এদেশে গবাদি পশু শ্রেণীবিভাগ পুতক (Hexd Book) নাই। কাব্দেই এই নৃতন কাবে হস্তক্ষেপ কুরা কিছু কঠিন।

# সরকারী কৃষি সংবাদ

## পঞ্জাবে ইক্ষুর আবাদ—১৯১২

বর্তমান বর্ষে ইক্ষুর আবাদি জমির পরিমাণ ২৮৪,৮০০ একর। দেখা যাইতেছে যে, ইক্ষুর আবাদি জমির পরিমাণ উতরোজর রিজি পাইতেছে। তাহার কারণ বিগত ত্ই এক বংসর ইক্ষু রোপণের সময় আবহাওয়া অফুকুল ছিল। গত বংসর ত্যার পাতে অনেক বাজ আক নষ্ট হইয়াছিল। বর্তমান বর্ষে ইক্ষু গুড়ের দামও অধিক। অফুকুল আবহাওয়ায় এবং আঘাঢ় ও প্রাবণ মাপে প্রচুর রুষ্টি হওয়ায় ইক্ষুর পক্ষে বড়ই উপকার হইয়াছে। এ বংসরের ফ্লল অভাত্ত বংসরের ত্ননায় গড়ে অধিক জানিবে বলিয়া অফুমান করা যায়। অমৃতসর, গুজানাওয়াল, শিয়ালকোট, গুজারাট এবং সাপুর প্রভৃতি স্থানে পশু থাতাের অভাব হওয়ায় কতক পরিমাণে ইক্ষু পশুধাত্ত রূপে ব্যবহৃত ইয়াছে। তন্দধ্যে শিয়ালকোটে শতকরা ৭০ ভাগ হিসাবে এবং সাপুরে শতকরা ৫০ ভাগ হিসাবে ইক্ষু পশুধাত্ত রূপে ব্যবহৃত ইয়াছে। ইয়া সব্তে মোট গুড়ের পরিমাণ ২৫৫,৭১৭ টন। (১ টন = ২৭ মণ ১৪ সের) অফুমানে বলা যায় যে, বিগত বর্ষ অপেকা বর্ত্তমান বর্ষে স্থিণ গুড় উৎপন্ন হইয়াছে।

### পঞ্জাবে তুলার চাষ—১০১২

ইহাতে প্রকাশ যে, পঞ্জাবে তৃতীর বিবরণী পূর্বে যাহা অসুমান করা হইয়াছিল তদপেকা কম জনিতে তুলার চাব হইয়াছে । অসুমান তুলার জনির পরিমাণ ১,৪৪২,১০০ একর।

বর্ত্তমান বর্ষে অগ্রহায়ণ এবং পৌষ মাসের আবহাওয়া তুলা চাষের অন্তর্ক ছিল। পঞ্চাবে রটীশাধিকত প্রদেশ সমূহে মোট ২৯৫,৯২০ গাঁট তুলা উৎপন্ন হইবে বলিয়া অন্তমান করা যার। গত বৎসর অপেকা মোটের উপর শতকরা ৪৫ গাঁট হিসাবে বেশী তুলা পাওয়া বাইবে আশা করা যায়। অভালা প্রদেশে উৎপন্ন তুলার পরিমাণ অপেকাকত কম। দেশীয় রাজ্য সমূহে মোট উৎপন্ন তুলাক পরিমাণ ৫০,৫৪৬ গাঁটের অধিক হইবে লা। দিয়ে ১৩১৭ এবং ১০১৮ সালের উৎপন্ন তুলার একটা হিসাব দেওয়া পেল।

১৩১৭ সালে উৎপন্ন দু	গো মোট	•••	১,৪৬৬,৭১৮ মণ
(मनीत्र करन चत्रह	<b>৮৮,३०१ म</b> १		
दिनर्वार्थ दक्षनि	১,७ <b>৫</b> १,२०० <b>य</b> १		
	>,88¢,>• १ म		>,৪৪৫,১০৭ মৃণ
দেণীয় লোকের খর খ	ারচে লাগিয়াছে।	বাকি	২১,৬১১ মণ
১৩১৮ সালে উৎপন্ন তু	গোর পরিষাণ যোট	•••	১,১৮ <b>৪,৫</b> ২৬ মৃ <b>৭</b>
(मनीय करन चंद्रह	৮০,৫৭০ মণ		
दिनस्थारंग द्रश्वानि	১,৩৬৪,৯৯৮ মণ		
	>,৪৪৫,৫৬৮ ম্প		১,88৫,৫৬৮ মণ
		বাকি	२७১,०४२ म्

#### দেশী লোকের খর ধরচায় ব্যয়িত হইয়াছে।

### আসামে হৈমস্তিক ধাগ্য--->৯১২-১৩

কেবল মাত্র ছই একটা জেলায় শস্ত ভালরপ জনার নাই। ঐ সকল জেলা ভিন্ন অন্যান্ত সকল জেলারই আবহাওয়া ভাল ছিল। বিশেষ ভদত্তে জানা যাইতেছে যে ধানের আবাদি জমির পরিমাণ বৃদ্ধি পাইয়াছে। গত বংসরের তুলনায় বর্তুমান বর্ষে ৪৫,৩০০ একর ধানের জমি বৃদ্ধি হইয়াছে। কোন কোন জেলায় অন্যান্ত বংসর অপেক্ষা গড়ে অধিক ফসলের আশা করা যায়, আবার কোন কোন জেলায় আবাদ আরন্তের সময় আবহাওয়া প্রতিক্ল থাকায় মাম্লি ফসল জন্মিয়াছে। প্রাদেশিক শাসনকর্ত্তাগণের অনুমান বৃদ্ধি কর, ভবে বলিতে পারা যায় যে, আসামে ৩,২৬১,০০০ একর জনিতে বর্ত্তিমান বৃদ্ধি থানের আবাদ হইয়াছে।

# ক্ববিতত্ত্বিদ্ শ্রীযুক্ত প্রবোধচন্দ্র দে প্রনীত ক্ববি প্রস্থাবলী।

(১) ক্বিক্টো (১ম ও ২য় বও একটো) পঞ্চন সংস্করণ ১০ (২) সজীবাগ ॥ ০ (৩) ফলকর ॥ ০ (৪) মার্ঞ ১০ (৫) Treatise on Mango ১০ (৬) Potato Culture ॥ ০, ০০) পশুবাভা । ০, ০০) আয়ুর্কেদীয় চা । ০, ০০) গোলাপ-বাড়ী ৮০ (১০) মুর্জিনা-তর ১০, ০০) কার্পাস কবা ॥ ০, ০০) উত্তিদ্জীবন ॥ ০ — রন্তর্ছ। ০০) ভূমিকর্বণ । ০০। পুত্তক ভিঃ পিঃতি পাঠাই। "ক্রবক" আপিলে পাওঁলা মান ।



#### ফাক্তন, ১৩১৯ সাল।

# দেওলা ব। দেওলার মূল

ইহজগতের কোন জিনিষটাই অকেজো নহে। পাছের পোড়া সরস রাধিবার অত মসুবা সেওলা দিলে বিনা জল সেচনে অনেক দিন পাছ বেশ সতেজ রাখা যায়। মস্গুলি একবার ভিজিলে অনেক দিন সর্ব থাকে এবং তংগংলগ বস্ত ঠাণ্ডা থাকে। যেখানে রষ্টপাত অধিক, জমি খুব রসাল থাকে, সেখানে মাটি,ত পাহাড়ের গায়ে দেওলা বা মস্ জন্ম। একস্থানে পাহাড়ের গায়ে মস্ স্তরে ন্তবে অনিয়া খুব পুরু হইয়। উঠে। বাঙ্গার উত্তরে দার্কিলিঙ পাহাড় আছে ইহা হিমালয় পর্বতশ্রেণীর এক অংশ এই পর্বত গাত্তে এক প্রকার সেওলা বাসান হয় হরিণ শিঙা মস (Staghornmoss) বলে ইহা লতাইয়া যায় এবং পর্মত গাতে यथारन এक है मार्याच जन ना পाशाएउ बाग्रा माहि भाग्न त्म शहन ইহা শিক্ড বিস্তার করে। গাছের গায়ৈ ও মাটির উপরও সেওলা হটয়া থাকে। সেলি মাটিতে সেওলার বাড় বেলী। এই সকল সেওলা ওছ হইয়া একপ্রকার আঁশ বহুল পদার্থে পরিণত হর। জলে পানা, পাটা সেওলা ও শক্তাক্ত জনজ উত্তিদের মূল পচিয়া ও শুক হইরা ব্রুপ পদার্থে পরিণত হয়। পচা পাতা র্জাইলেও ঐ একই রকমের আঁশাল মাটি প্রস্তুত হয়। ইহা প্রকৃত মৃত্তিকা না হইলেও ইহাতে মৃত্তিকার কার্য্য হয়। আনেকেরই ধারণা মাটি না হইলে 🕸 किन कार्य मा। के तकन भाषा भंगा, भामा भंगा, त्रिश्रमा भंगा भंगार्थश्रीतिक माहि श्रिया गरेरा भार कान शान थाक ना। वाखिक व छनि कि साहि सह । ইহাতে মাটির ভায় নাইটোজেন, পটাসু, ফক্ষৱিক অন চুৰ আছে সভ্য কিছ মাটিতে বেমন বালি, য়ালুমিনিয়াম, কোহ প্রভৃতি প্রনিক প্রকার্থ প্রাক্ত देशाय जारात कि हुरे नारे, चवर गाउँद्र आसात वानान डरन असम मून असाव

গুলি আছে। ইবা মাটি অপেক্ষা খুব হাল্কা সূতরাং অবিক দূরে গাছ পাঠাইতে ছইলে পামলায় এই প্রধার উদ্ভিদ্ধ সার পদার্থ বাবহার করাই বিশেব যুক্তিযুক্ত।

য়ুরোপে দিন 'কতক বিনা মাটিতে গাছ জ ॥য় বলিয়া বৈচৈ পড়িয়া গিয়াছিল, ভাহার তথ্য এতছারা বেশ বুঝা যায়। এই প্রকারের উদ্ভিজ সারে পট বা গামলা গুলি পূর্ণ করিয়া তাহাতে গাছ বদাইলে গাছ বেশ শিকড় ছাড়িয়া বাড়িতে থাকে। গাছগুলির শোভাও বেশ হয়। তাই বলিয়া শাল, সেগুণের গাছ বা আম, নিচুর शाह এই প্রকারে রোপণ করিয়া অনেক দিন গামলায় রাখা বায় না। জাপানীরা কিন্তু বিশেষ কৌশলে গাছের ভাল ও শিকড় ছাঁটিয়া ছাঁটিয়া অতি প্রকাশু মহীকৃহ শুলিকে বহুকাল ধরিয়া ছোট ছোট গামলায় বাচাইয়া রাখে এবং তাহাতে ফল ও ফুল উৎপাদন করার। মুরোপ ধণ্ডে ঐ প্রকার উদ্ভিক্ত গলিত সারের নাম "যাতু ফাইবার" (Jadoo Fibre) ইহাতে কোন প্রকার ⊀নিজ সার তরল অবস্থায় भिनान बाहेरल अवाहर जारत किन्न अक्र अवारा हेश मुर्विका नरह। ब्रुर्ताशीव কুৰিত্ৰবিদ পণ্ডিতেরা এই সার পদার্বে ছোট ছোয়ী বা মরসুমী ফুলের পাছ জনাইয়া অনেক লোককে চমৎকৃত করিয়াছেন। সুইট্ পি বা অন্ত মটর বা শীম, কপি, টমাটো প্রভৃতির গাছে ফল ফুল উৎপাদন করিয়া কত শত মেলার নুতন শোভা বৰ্ষন করিয়াছেন। লিলি, কচুজাতীয় গাছৰালি এই রকম উদ্ভিত্ত গৰিত সারে অতি শীঘ বাড়ে। বিলি ও কচু কাতীয় গছে এই উদ্ভিজ সার পূর্ণ পামলায় কেমন হইয়াছে, কাচের গামলার ভিতর হইতে তাহাদের শিকড়বিক্সাপ टक्मन जुन्मत (मथाइटङ्क्, निट्ठत इवि (मथिटन विभ त्या याइटव।

আর এক জাতীর পাছ আছে তাহারা আদে মাটিতেই জন্ম না—ইহাদের নাম বায়ুত্ক দেওয়া হইয়াছে, ইহাদিগকে ইংরাজিতে Arives বলে—ইহার অপর নাম অর্কিড (Orchid)। পাছের পায়ে যেখানে জল বসে, যেখানে একটু কুটকাটি পচা সার আসিয়া জমে সেইখানেই দেখা যায় অর্কিড জন্মিয়াছে। ঐ গাছগুলির আভাবিক—প্রবৃত্তি এই প্রকার। পায়ে ছিদ্রযুক্ত টবে নারিকেল ছোবড়া দিয়া ছই চারি টুক্রা কামা দিয়া অর্কিড বসাইলে বেশ হয়। নারিকেল ছোবড়া ভালিতে জল বেশ সঞ্চিত থাকে। একবার ভিজিলে অধিকক্ষণ যাবং শুকাইতে জানে না। আবার নারিকেল ছোবড়ার গায়ে যে এক প্রকার মাংসল জিনির থাকে ভাহা পচিয়া ক্রমে সারে পরিবত হয় এবং উত্তিদমূলে রসক্রপে খাদ্য প্রদান করিতে থাকে।

রক্ষাদি দ্রদেশে পাঠাইতে হইলে নারিকেল ছোবড়া গোড়ায় দিয়া প্যাক করিয়া পাঠাইলে গাছ বেশ সতেজ অবস্থায় বঁহদুরে পৌছায়। কাঠের গুড়াও ঐ রকষের একটি পদার্থ। কাঠের শুড়া ভিজাইয়া প্যাক করিলেও গাছের গোড়ায় রস্



এই চিত্রে দেখা যাইতেছে বে, কচু কিয়া निनि बा जीय गाह श्रीन याद का देवाद **क्यम बालनारमंत्र निक्छ विद्यात क्रियारह ।** 

मिक्क थारक। पूत्रामा कान करनत तीक भाष्ट्रीहरू बहेरन मातिरकन हिन्दु का গুঁড়া বা কাঠের গুঁড়ার সহিত সামাক্ত পরিমাণে কাঠের কয়লা গুঁড়া করিয়া মিশাইয়া তাহাতে বীজন্তলি প্যাক করিয়া পাঠাইলে রাস্তায় বাইতে বাইতে ১০।>৫ पित्तत मर्था कना वाधित दहेशा देख्याति इहेशा यात्र। दकान ममन वीक नातित्कन এই श्रवात्र भाठाहेश त्नवा नियाह ल्यु, कन वृत मरखावकनक इहेप्रांह । **এই हाल्का• উভিজ্ঞ গলিত সারে যখন গাঁছ হয় ও ইছাতে যখন এত সহজে** वीज चक्रुतिल दम ल्यन देश উপেका कतिवाद किनिय नहर। माणि दरेख दानुक।

বলিয়া যথেচছা ইতন্ততঃ লইয়া যাওয়া যায়। এই সার পদার্থে বীক বপন করিলে একটা বীক্ষও নাই হয় না। বিশেষতঃ ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র কুল বীজগুলি ভারি মাটিতে জন্মায় না--ফুল বা অক্ত কোন প্রকার হক্ষ বীজের জন্ত এই সার পদার্থ একান্ত প্রয়োজনীয়।

, এতক্ষণ আমরা যাহা বলিলাম ভাহাতে এই উদ্ভিজ্জ সার জিনিষ কি বুঝিবার পক্ষে আর ব্যাখাত ঘটিবে না। আমরা এইবার বুঝিবার চেষ্টা করিব যে মাটির পরিবর্ত্তে ইহা ব্যবহারে কভটা উপকার পাওয়া যায়।

এমন অনেক কায়গা আছে বে, প্রাণে ফুলের সথ কাগিয়া উঠিলেও মাটির অভাবে সেধানে ফুল গাছ জন্মান যায় না। যদি বা মাটি মেলে—না হয় এক রকম মাটি মিলিল। কিন্তু সব মাটিতে সব রকম গাছ হয় না —কত রকমের মাটি যোগাড় কর। ষাইবে। উপরোক্ত মাটিতে কিন্তু সব রকম ফগ ফুল হয়। ইহা হাল্কা, গাছ যাহা চায় তাহা ইহাতে আছে এবং ইহা গাম্লা ছাড়া ঝুড়িতে ভার্তি করিয়াগাছ জন্মান যায়।

দিতীয় সুবিধা এই যে, এই সার ব্যবহার করিলে ছুর্গন্ধযুক্ত অপর কোন সার ব্যবহারের আবশুক হয় না। ছরের ভিতর টেবিলের উপর এই সার পরিপূর্ণ গাম্লা বসাইয়া রাখিলে বা এই সার রাখিলে স্বাস্থাহানীর সম্ভাবনা নাই। হঠাৎ ছরের মেঝেতে একটা টব ভাঙ্গিয়া গেলেও ঘর বিশেষ অপরিষ্কার হয় না।

এই পদার্থ স্থারের মত নরম ও সছিদ বলিয়া ইহাতে অধিকক্ষণ রস সঞ্চিত থাকে স্তরাং অধিক অন্তর অন্তর জল সিঞ্চ করিলে চলে।

ইহাতে গাছ জ্মিলে গাছের অঙ্গদৌষ্টব স্থাঠিত হয়। পাতাগুলির বাহার হয় এবং ফুল ফুটলে ফুলের রঙ অপেকাকৃত অধিক স্থল্য হয়। ইহাতে গছে জ্মাইয়া গাছে ফুল ফুটাইতে আরম্ভ করিলে ইচ্ছামত সেই ফুল সমেত গাছ অপর পাত্রে নাড়িয়া বসান যায়, তাহাতে গাছের বা ফুলের কোন ব্যাঘাত ঘটে না।

এখন দেশা বাউক কি কি গাছ এই প্রকার উদ্ভিচ্ছ সারে বেশ ভাল হয়। চন্দ্র-মন্ত্রিকা, প্রিমিশো, সিগায়েরিয়া, নার্শিসস্ প্রভৃতি ফুলের গাছ এই সারে সর্কোৎকৃষ্ট ফুল প্রাদীন করে।

বেগোনিয়া, এরম বা কচু জাতীয় পাছ, ড্রেসিনা, কলিউস্ প্রভৃতি গাছ এই সারে পড়িলে ভাহাদের বাহার অতুলনীয় হয়। ক্রোটন গাছ এই আঁসাল সারে জনাইতে পারিলে ভাহাদের পাতার রঙ শতধা বাড়িয়া উঠে। ইহা গাছের পক্ষে মাটির প্রতিনিধি এবং সঙ্গে একটা মহত উপকারী সার।

এই প্রকারের সারে মুরোপের লোকে শসা ফলাইয়াছে, ক্যামেলিয়া ফুটাইয়াছে।
বহুতর পামের বীজ, গ্রিভিলি প্রভৃতি ওক্ জাতীয় কঠিনহক বীজ ইহাতে সহজে
অনুরিত হইতে দেখা সিয়াছে। ইথাতে গোলাপ ফুটাইবার চেষ্টা বার্ধ হয় নাই,
টমাটোর কথাই নাই, টবে এই সারে কলা বসাইয়া কলা ফ্লান হইয়াছে।

রাস্তার ধারে ধারে গাছ—সহর বাদ দিয়া গ্রাম ও পল্লীর মধ্য দিয়া বে রাস্তা গিয়াছে ভাহাতে ছায়া করিয়া দিবার অভা গাছ বদান হইয়া থাকে। রুক, বন জঙ্গল একেবারে অকেজো নহে, রুক্লভাদি না ধাকিলে আবহাওয়ার সমতা রক্ষা হয় না। বৃক্ষাদি শৃত্ত প্রান্তর শীতের সময় অত্যন্ত শীতল এবং গ্রীমের সময় রৌদ্রে অতিশয় গরম হয়। এই সকল স্থানে বৃষ্টিপাত কম হয়। এই কারণে গ্রামে গ্রামে বন জঙ্গল যত পরিষার করা হইতেছে, সমতা রক্ষার জন্ম রান্তায় পাছ বসাইবার প্রবৃত্তি তত বাড়িতেছে। ছায়ার হিদাবে ধরিতে গেলে অখণ, বট ও পাকুড় গাছের ভুল্য আর গাছ নাই। এই গাছ সহজে মরে না, একবার ধরিয়া গেলে বিশেৰ পাইটের কোন অপেকা রাথে না--আপনা আপনি অতি সহজে বাড়িয়া উঠে। কিন্তু এই সকল গাছ হইতে সাক্ষাৎ সম্বন্ধে কোন আয় হর না। আঞ্চকাল সকল বিষয়েই আয়ের দিকে নজর। কয়েক জাতীয় শিরিষ গাছ আছে, গাছ গুলি বেশ সহজে বাড়ে, গাছে বেশ ফুল হয়, ফুলে গন্ধ আছে, শিরিবের কাষ্ঠও ভাল, তবে এই গাছের একটা দোৰ আছে, মাঘ ফাল্পন মাদে সব পাত। পড়িয়া গিয়া গাছ ত'টোসার হইয়া যায় এবং রাস্তা অভিশয় অপরিষার হইয়া থাকে। রাস্তাঞ ধারে বসাইবার পক্ষে বকুল গাছ বেশ গাছ। বৎসরের সকল সময়ই গাছে পাত। থাকে—বেশ ছাওয়া দেয়, তবে এই গাছের কাষ্ঠ জ্ঞালানি ভিন্ন বিশেষ কোন কাজে লাগে না। ফুল হইতে কিছু আয় হইতে পারে, কিন্তু কলিকাতার মত মহানগর হইতে দুরে কোন আদর নাই।

আরের দিকে নজর রাখিয়া অনৈক ইঞ্জিনিয়ার কলিকাতা হইতে যে রাস্তা বারুইপুর অভিমুখে পিয়াছে, তাহার ধারে ধারে আম কাঁটালের পাছ বসাইয়া পিয়াছেন। এই সকল গাছে রাস্তায় পথিকের ছায়া প্রদান করে অথচ আম কাঁটাল হইতে কিছু আয় হয়। এই আয় কিন্তু বড় অনিশ্চিত, রাস্তায় ধারের গাছে যে স্থোগ পায় ফল পাড়িয়া খায়। পাকা ফলের লোভ সামলান কিছু কঠিন। এইহেতু পাছগুলি জমা ধরাইবার সময় ডাক তেমন অধিক হয় না। প্রতিটিক গাছ হইতে বার্বিক চারি আনা আয় হওয়া কঠিন হইয়া উঠে। আবার আম কাঁটালের ডাল পকা তজ্জ্য ঝড় বাতাসে বড় ভাঙ্গে স্থভরাং মাঝে মাঝে চলাংলের ব্যাঘাত ঘটে।

বড় ঝাউ রান্ডার পক্ষে বেশ গাছ, কিন্তু ইহার ছায়া তাদৃশ ঘন নহে। পাছ ধুব শক্ত, কাঠে মোটামুটি কার্য হইতে পারে। গাছ হইতে অন্ত কোন আয়ের সম্ভাবনা নাই। ফল পড়িয়া রান্তা অপরিষার হইবার সম্ভাবনা। ফলগুলি ধুব শক্ত। পথিকের পায়ে বাজিতে পারে। পুব চুওড়া রান্তা হইলে ইহাতে বিশেষ কিছু অস্থ্রিধা হয় না। শক্ত কাঠ হিসাধেব কেঁতুল গাছ বেশ গাছ—ঘন পাতা ক্ষতরাং ঘন ছায়া। এক কালে স্ব পাতা ক্ষিবেশত সঙ্গে পাতা বাহির হইবা

ব্দচিরে বে ছায়া সেই ছায়া সম্পাদন করে। আম কাঁঠালের মত ওেঁচুল চুরি বাওরার তত আশক। নাই। তেঁতুল গাছ হইতে একটা নিনিষ্ট আয়ের আশা করা ষাইতে পারে। বিলাভী ভেঁতুল এক রকম আছে, তাহার গাছও খুব শক্ত, ঝড় বাভাবে ভাহার বড় কিছু করিতে পারে ন। ইহার ফুলে গন্ধ না থাকুক, **ফুলগুলি দেখিতে সুন্দর। ইহা শাত্রোক্ত** ইঙ্গা ডল্গিস্ (Inga dulcis), গাছের পায়ে পুব কাটা। পুব ছোট অবস্থায় ত্ই এক বৎসর রক্ষা করিলেই তারপর গরু বাছুর কাঁটার ভয়ে কেহ ধারে খে<sup>\*</sup> সিবে না। স্থতরাং ইহার জন্ম ঘেরার ধরচ ৰিশেব কিছু লাগে না। আপাততঃ আয় অপেক্ষা ভবিষ্যতে এব 占। মোটামুটি আয়ের পছা করা মন্দ নহে। সেই হিসাবে মেহগ্নি, শিশু গাছ রাস্তার পক্ষে খুক ভাল পাছ। ইহার দোষ এই যে গাছগুলি অতিশয় ধারে ধারে বাড়ে। সুতরাং **ইহার সঙ্গে সঞ্জে বাড়িবার মত শিরিষ বা কঞ্চ্**ড়ার **পাছ বদাইতে হয়। ক্ল**ঞ-চ্ড়ার গাছ খুব পল্কা, ঝড়ের আগে ভয়ে ভাঙ্গিয়া পড়ে। মেহগ্নি বা শি হর কাঠ ব্যবহারোপযোগী হইতে ১৫০ বৎসর লাগে। রাস্তায় রুষ্টির পক্ষে (Rain tree) বর্ণণ বৃক্ষ মৃদ্দ নহে। গাছের বাড় মধ্যবিত, গাছ খুব বড় হয়। খুব রদ আকর্ষণ করিতে পারে বলিয়া ইহাকে র্ষ্টি-রক্ষ ব। বর্ষণ-রুক্ষ বলে।

নিনিষ্ট আহের জন্ম রাস্তার ধারে তাল, নারিকেল, খেজুর গাছ বদান যাইতে পারে। এই সকল গাছের ঘারাছায়ার আশা করা যায় না। ছায়ার জন্ত মাঝে মাঝে অক্ত গাছ বসান উচিত। অপ্রশস্থ রাস্তায় তাল বদান নিষেধ, কারণ পথি-কের মাথায় ভাল পড়িতে পারে।

বাঙলার গ্রাম ও পল্লীসমূহ প্রায়ই ম্যালেরিয়ার আকর। যে দকল পাছ খুব **জলশ্যেক ও বায়ু প**রিষ্ঠারক সেইগুলি বাছির। রাস্থার ধারে বসান উচিত। নিম পাছ, নিষ্কা গাছ, ইউকালিপ্টস্ গাছ গুলির বায়ু পরিফার করিবার ক্ষমতা আছে এবং অত্যধিক আর্দ্রভূমিকে অপেক্ষাকৃত শুষ্ক করিতে বিশেষ সাহায্য করে। ভেঁতুল <del>পা</del>ছের ষেমন হাওয়া খারাপ বলিয়া অধ্যাতি আছে—অপর পকে নিম, নিষিন্দা, ইউকালিপ্টস্ গাছের হাওয়া ভাগ বলিয়া খ্যাতি আছে।

ইউরোপথতের রাস্তার ধারে ওক গাছ দেখিতে পাওয়া ধার। ওক পাছের কিন্তু পাতা সারা বরৰ থাকে না ৷ তবে দিলুভার ওক (Grevillia Robustor) বেশ সুনুগু পাছ। পাছের ছায়া নিতান্ত কম ঘন নহে। গাছগুলি দেখিতে স্থুনর, কাঠ শক্ত ও কাজের কোন না কোন উপকারে আগে। অনতি দীর্ঘ রাস্তায় এই পাছ বদান সম্ভব। শত শত মাইল রান্তায় কেবল এই পাছ বদান ব্যয়সাধ্য।

একে সিয়া—বাবুল জাতীয় গছে। ঝাতার পকে সাধারণ বাব্লা তত ভাল নহে— কিছ ইছাবেশ আয়ের পাছ। এক বাবলা পাছ হইতে ২০ বৎসরে চারি টাকা কার্চ বিক্রের দারা পাওয়া যাইতে পারে। ধদির গাছে (Acacia Culider) ছারা ঘন—গাছও বেশ ঝাঁক্ড়া হয়। বাবুলের মধ্যে এই গাছই রাস্তার জন্ত অধিকতর পদন্দ সহি। বাঙলার সর্বাত্ত এই গাছ অবাধে হয়।

আর এক গাছ রাস্তায় বদান যায়—উহা দেবদার, ইহা শীঘ্র বাড়ে, ছায়াও মক হয় না। তবে পাতা পড়িয়া দিন কতক ছায়া থাকে না। গাছ কিন্তু বড় পক্ষা। কাঠ দানাক্ত দায়াক্ত কাজে লাগে। অনেকে বড় ঝাউ ও মাঝে মাঝে দেবদারু গাছ রাস্তার ধারে বদাইয়া রাস্তার শোভা বর্জন করে। দেবদারু গাছের এক বিঘু আছে যে, বীজ ঝরিয়া তলায় অসংখ্য চারা হয় এবং তাহাতে জন্দল হইয়া যাইবার সভাবনা খুব থাকে।

যে সকল গাছের নাম করা হইল, সকলগুলিই বাঙার সমত হয় এবং দোয়াঁাদ মাটিতে স্বগুলিকেই ভারিতে দেখা যায়।

# পত্ৰাদি

## মিঠা পান ও নাস্পাতি ফল

প্রীযুক্ত অনদাপ্রসাদ মজুমদার, গাইবান্দা, রঙপুর।

মিটে পান ও নাদপাতি ফলের আবাদ সম্বন্ধে জানিতে চান।

পত্র প্রেরকের যেট বখন মুখপ্রিয় বোধ হইতেছে, তাহার চাব জানিতে তখন তিনি উৎস্ক হইতেছেন, তাঁহার পত্রের ভাবে ইহাই বৃঝা যায়। প্রকৃত প্রস্তাবে তিনি কাজে নামিবেন কিনা সন্দেহ। যাহা হউক সংক্ষেপে ক্লিছু বলিয়া তাঁহার উৎসাহ বর্দ্ধন করা আবশ্রক।

মিঠে পান—সাধারণ পানের জায় ইহার চাব, অনারত স্থানে পানি চাব হয় না, পাকাটি ও উলু দিয়া ছাউনী করিয়া ঘর তৈয়ারী করিতে হয়। হিমপ্রধান বা শৈত্যপ্রধানস্থানের গাছওলি গ্রীয়প্রধান স্থানে রাখিতে হয়তে লাছওলি গ্রীয়প্রধান স্থানে রাখিতে হয় এই ব্রের বাহিরের বাতাল অবাবে প্রবেশ করিতে না পারিলেও বায়ু চলাচলের পথ থাকা আবশুক এবং এই ঘরের ভিতর স্র্য্যের প্রথম্ম রিশ্ম অপ্রতিহত ভাবে প্রবেশ লাভ করিতে না পারিলেও বেন অল্প অল্প স্থানোকে ঘর আলো করে। ঘরটি বেশ ঠাওা রাখাই উদ্দেশ্য ও আধ আলো আৰ ছায়া বাহাতে থাকে ভাহার বন্দোবস্ত করিছে হইবে। মুবলধারে ঘরের ভিতর রাইর জল না পড়ে অর্থ কিন্ফিন্ করিয়া রাইকিলা সারা ঘরটা শিক্ত করিয়া তুলিবে।

পানের পাছ ঘরটাত এই রকম-একই উদ্দেশ্ত এবং একই কার্য। এরূপ ঘরকে পানের বরজ বলে। আবাঢ় মাদ হইতে কার্ত্তিক মাদ পর্যান্ত পানের ডগা বদান হয়। ত্ই পাশে ত্ইটি হিসাবে মালা, মাঝখানে গমনাগমনের পথ। ডগা গজাইলে কাটি বা পাকাটি বদাইয়া তাহাতে পানের ডগাগুলি উঠাইয়া দিতে হয়। বিঘা প্রতি ৫ হইতে ৬ হাজার কটিং বা পানের লতা কাটা বদান যাইতে পারে। चार्ट मार्ग हर्करनद উপरदाशी পान टिज्यादी इश। পारनद किम हाल्का लाग्नीम, পানের সার পুরাতন পাঁকমাটি ও পরিষার থৈল। চাষ সম্বন্ধে অক্তান্ত খরচ "कुरु के ' कुषि-मशा अ (प्रथितन।

নাস্পাতি-চারা রোপণের সময় আষাঢ় প্রাবণ বা আগিন কার্ত্তিক। ইংার द्ध वा मा कलम दशा शाह २०।२० किট পर्शेख छेतू दशा (महे कछ हाता ২০ ফিট অস্তর রোপণ করাই ভাল। বাঙলায় নিয় ভূমিতে ভাল হয়। বেলে (मार्शीम, ভাशा के के कर था क असन भाषि शहेल हे जान । प्रकार, भाषेना, जनमपूर, নাগপুর, রাচি প্রভৃতি স্থানের মাটিতে (Laterite soil) বেশ হয়।

শ্রীযুক্ত সুরেশচন্ত্র গুণমণি চক্রবর্তী, ভারাদ পোঃ, পাবনা।

"কুষকে" শ্রীযুক্ত জ্বপৎপ্রেসর রায় মহাশরের লিবিত "কাঁচিলা ঘাদ" আমার নাগানে পাওয়া যায়।

এই প্রকার খাস যুগুডাঙ্গা বাগানবাটী সমুহে বিশেষতঃ যুগুডাঙ্গা রাজ বাটীতে বিস্তর হয়।

খেতকুচের গাছও এদেশে পাওয়া যার—তবে থুব কম—চেষ্টা সাপেক। বিদিভার্থে লিখিলাম। ইতি-

### বাজার পসন্দ গোলাপ—

জীননীলাল সরকার, হাওড়া।

थूव (जी थीन (जानान हारे ना निविद्याहरून। जाननात कथा प्रका रव (जी बीन গোলাপগাছ বড় ভেজস্বী হয় না এবং যথা তথা প্রচুর কুল ফুটে না। সাধারণতঃ পদ নিরে"।, মতি ক্রিষ্টো, ব্লাক প্রিক্ষা, সারওয়াণ্টার স্কট, মার্শাল নীল-লাল ও হলদে, ব্রেসিডেন্ট মাস্, প্যাডিলিয়ম ডি প্রেয়ি, পিয়ার নটিং, এমিভইভার্ট ও প্লোরি ডি ডার এই সকল গোলাপের গাছ ধুব সুতেজ হয়, ফুল অপরিয়াপ্ত হয়, ফুলও নানা রঙের ও সুন্দর গন্ধ আছে, বড় তোড়োঁ, জ্বেট বোকে এবং বাস্কেট সাকাইতে ভাল।

#### তামাক সুমাত্রা—

টি, পি, মজুমুদার, ननशाही।

চুকটের জন্ম যে তামাক তাহার পাতা যেমন লম্বা তেমনি চওড়া হওয়া আবশ্রক। চুকটের বাহির আবরণ যাহাতে ভাল হয়, সেই তামাকের তত আদর। তামাক পাতা পাতলা না হইলে চুকটের আবরণ হয় না। সুমাত্রা তামাক আমাদের দেশের মতিহার তামাকের মত চওড়া পাতা, ইহার পাতা পাতলা এবং পাতার মধ্য শির ও অন্ধ শিরাওলি ফ্লা—শিরাওলি মোটা হইলে তামাক পাতা ভাল জড়ান যায় না। সুমাত্রা হইতে ইহার বীজ আগে না। আমেরিকায় সুমাত্রা তামাকের চাষ হইয়া তথা হইতে বীজ সংগ্রহ হইতেছ।

### আকন্দ দূভা—

শ্রীমনিলাল দাস, কলিকাতা।

আকল গাছের ডাল হইতে ছাল ছাড়াইয়া তাহা হইতে শাঁদাল অংশটুকু বাদ দিতে পারিলেই স্তা বাহির হইয়া পড়ে। ছাল অতি সহজে ড ক্রিয়া শাঁদ্ধি, সেই স্তা বাহির করা কিছু কঠিন। রিয়া গাছ হইতে আঁদ বাহির করার উপায় যেমন, ইহারও তদক্রপ। পাটের মত পচাইয়া আঁদ বাহির করা চলে না, কাঁচার আঁদ বাহির করিতে হয়। ইহাদের আঁদ বাহির করিতে স্বভন্ত যন্তাদির আবশ্যক। রিয়ার আঁদ বাহির করিবার যন্ত্র আছে। যন্তের দাম পাঁচ শত টাকারও অধিক। বহু বায়ে আকল পাছের আঁদ বাহির করায় বিশেষ কোন লাভ নাই। পাট, শণ, মুর্গা, আনারদ, কলা ফেলিয়া রাবিয়া আকলের কেহ অধিক আদর করিবেনা।

### চীনা বাদাম বা মাট বাদাম-

বপনের সময়—মাঘ হইতে ফাল্পন মাস,—হান্ধা দোয়ীস মাটি উপযুক্ত।

ভারতবর্ষে বহুকাল হইতে ইহ্নার আবাদ চুলিয়া আসিতেছে, ইহা বেশ লাভ-জনক ক্ষমি। ইহা থাইতে বেশ মুখরোচক। আজকাল চীনা বাদামের তৈল সর্বপ ভৈলের সহিত ভাজাল জন্ম তৈল ব্যবসায়ীগণ বহু পরিমাণে আমদানী

করিতেছেন। ভেঁজাল দেওয়া ছাড়া ইহার খাটি তৈল বেশ ভাল হয়। অনেক জায়গায় খাঁটি ভৈল রন্ধনকার্য্যে লাগে ও জালানি হয়। খোল হইতে উভয় সাব্র

হয়, গবাদি পশুকে খাওয়াইলে ভাহারা বলিষ্ঠ হয়, গাভীর ত্থা বেশী হয়।

চাবের প্রণালী সহজ-পোষ, মাখ মাসে লাঙ্গল দিয়া মাটি খারা করিয়া রাখিতে হইবে, শিশির এবং রৌদু খাইয়া জমি বেশ তেজ্পর হইবে, ভাহার পর ফান্তন মাসে একটা বৃষ্টি পাইলেই ভাহাতে মৈ দিয়া ঢেলা ভালিয়া লইয়া দেড় হাত অস্তর এক একটি জুলি কাটিতে হইবে। ঐ জুলিতে এক হাত অস্তর এক একটি पूर्ड होना वामास्यत छ हि वलन कतिया हुई हेकि लित्रमान माहि हाल। मिट्ड इहेरव। এই সকল কার্য্য মাটির যো থাকিতে থাকিতে করা আবশুক, নতুবা জল দিয়া যো করিয়া লইতে অনেক কন্ত্র স্বীকার করিতে হয়।

অঙ্কুরিত হইবার পর গাছ যত বাড়িতে থাকিবে, ইহার গোড়ায় ক্রমশঃ পাশ হইতে অলে অলে মাটি টানিয়া চাপা দিতে হইবে এবং আবশুক মত মধ্যে মধ্যে সেচ দিতে হইবে। গাছ লতানিয়া ধরণের ইহার অধোদেশের প্রত্যেক গাঁট হইতে শিকড়ের মত ঝুরি নামিতে থাকে ঐ ঝুরি আলা মাটি ছারা চাপা দেওয়াতে প্রত্যেক ঝুরি হইতে মাটির নিয়ে বাদাম ধরিতে থাকে। ঐ সময় কেত্রে আগাছা না জ্বিতে পারে, এই জন্ম এবং মাটি আলা রাধার জন্মও মধ্যে মধ্যে নিড়াইয়া দেওয়া উচিত। व्यक्ति, অগ্রহায়ণ মাসে গাছে ফুল ধরিতে আরম্ভ হয়, কিন্তু এই ফুল হইতে কলাই ভাটার মত বাদাম ফলে না। গাছের গোড়ায় ফল হয়। গাছগুলি নিত্তেজ হইয়া আসিলে বাদাম তুলিয়া ফেলা যাইতে পারে। ইহার চাবে জমির উর্বরতা বৃদ্ধি হয়, কারণ ইহা ও টীধারী শস্তের অন্তর্ভুক্ত।

্র বিঘার ছয় কিম্বা সা<u>ত্র</u> সের বীজ বপন করিতে হয়। বাঙলার বীজ সর্বাপে<del>কা</del> ভাল, ইহা খাইতে সুস্বাহু ও দানা সুপুষ্ট! মাজ্রাজি দানা অপেকাকত লম্বা, দানা ভত সুপুষ্ট নহে, ধাইতে তত সুধাহও নহে। মাল্রাঞ্জি বীঞ্জ হইতে এলাহাবাদে মাট বাদামের খুব উল্ভি হইয়াছে। তথায় এক একটা ওটি ছই ইঞ্জি লম্বা ও বাঙ্গালাদেশের শুটী অপেকা তিন গুণ মোট। হয়।

বিখার চল্লিশ মণ কচিৎ ফলে, একরে ৪০ মণ সচরাচর ফলিতে দেখা যায়।

মোটা চাউল-হাটে বাজারে নৃতন চাউলের আমদানী হইয়াছে। টাকায় মোটা চাউল ১১ সের দরে বি ক্রীত হইতেছে।—নীহার-কাঁথী।

नित्र की है-श्रकान, शक्षित्र व्यक्त शक्रकात विक तक्य की है (एवं। मित्राष्ट्र। देशामत्र উৎপাতে नाकि वह अशक ७ शक शान्त्रभूर्ग क्या अरकवादा मन् থীন হইয়া পড়িতেছে। তথাকার চাউলের বাজারও ক্রমশঃ চড়িতেছে দেখিয়া শাধারণ শ্রেণীতে ভাবী হর্ডিকের আতম্বনেধা দিয়াছে।

শত্যের হানি—মক্ষংসনের অনেক স্থানেই শত্যের সমূহ ক্ষতি হইয়াছে।
ইহা যে কারণে সংসাধিত হইয়াছে, চলিত ভাষায় ভাষাকে "বাউ" লাগা বলে।
নিয়ানপুর ষ্টেশনের পশ্চিমে প্রায় ১০০২ মাইল স্থানে অনেক পক্ত শত্যপূর্ণ ক্ষেত্রই
এই "বাউ" লাগায় একেবারেই শত্যীন হইয়া পড়িয়াছে। চান্দলা প্রভৃতি গ্রাম
হইতেও শত্যনাশের এইরূপই ছ্ঃসংবাদ পাওয়া গিয়াছে। ক্রুষককুলের ভাবী
অন্নচিস্তার ত্রাস দেখা দিয়াছে।—"ত্রিপুরা হিতৈষী"।

আলুর মাণ্ডল—বোদাইয়ের লোকেরা যে গোল আলু ভক্ষণ করিয়া থাকেন, তাহার সমস্তই ইয়ুরোপ হইতে আমদানি করা হয়। ভারতের অকান্ত প্রদেশ হইতে রেলপথে দ্রব্যাদি আনমন করিতে এত অধিক মাণ্ডল দিতে হয় যে, ইয়ুরোপ হইতে জাহাজে তাহার অপেকা খুব কম ধরচ পড়ে। যাহাতে ব্যবসা বাণিজ্যের উঃতি হয়, রেলপথ স্থাপনের উহা এক প্রধান হেত্। কিন্তু ভারতের রেলপথে এই উদ্দেশ্ত সাধিত হইতেছে না। আমাদিগের মনে হয়, এইরপ অভিরিক্ত মাণ্ডল অবিলক্ষে উঠাইয়া দেওয়া কর্ত্র্ব্য। উহাতে কর্ত্পক্ষের-লাভ ব্যতীত লোকসানের সন্থাবনা নাই।

মাংস-রক্ষ—ইউরোপে মাংসের দর উত্রোত্তর বৃদ্ধি পাইতেছে। হোটেল সমূহে আহারাদির পর ভদ্রলোকেরা যৈ বিল প্রাপ্ত হন, জীহাতে তাঁহাদের সথের ভালনিপা করেক দিনের জক্ত ঘুচিয়া যায়। কি উপায়ে মাংসের দর হাস করা ঘাইতে পারে, দেইজক্ত পাশ্চাত্য বিজ্ঞানবিদেরা চেষ্টা করিতেছিলেন। আমেরিকার মেক্সিকো প্রদেশে একপ্রকার বৃক্ষ দেখিতে পাওয়া গিয়াছে, এই বৃক্ষ মাংস প্রস্ব করিবে। বৃক্ষের গাত্রে অ্বশ্র মেখনমাংস বা ছাগ-মাংস জনিবে না। বিজ্ঞান-বিদেরা স্থির করিয়াছেন যে, মাংসে যে সকল পদার্থ থাকে, এই বৃক্ষের কলে দেই সকল পদার্থ থাপ্ত পরিমাণেই আছে। ফলগুলি আমাদের দেশের ঘার্তাকুর ভায়। মেক্সিকোর অধিবাসীরা গৃহপ্রাঙ্গণে এই গাছ রোপণ করিয়া থাকে— অনাদরেই গাছগুলি বাড়িয়া থাকে। তাহারা এই কল খাইয়াই অনেক সময়ে জীবন ধারণ করে। এই গাছ জক্তরে নাই। বিজ্ঞানবিদেরা এই গাছ জক্তান্ত স্থানে প্রস্তুত পরিমাণে রোপণ করিবার চেষ্টা করিতেছেন। সকল দেশেই এই গাছ জনিলে নিরামিষাশিগণ মাংস-আহারের কল ভোগ করিতে পারিবেন।

## সার-সং গ্রহ

## পুম্পের বর্ণ ও উহার উৎপত্তি রহস্ত

বিবিধবর্ণে রঞ্জিত ক্ষত্রিম 6িত্র দর্শন করিয়া লোকে কতই না আনন্দ উপভোগ করিয়া থাকে! স্থান্ত সময়ে যিনি আকাশ-পটে বিচিত্র বর্ণের লীলা একদিনের জন্ত অবলোকন করিয়াছেন তাঁহার নিকটে কিন্তু চিত্রকরের নকলচিত্র কতই হীন, কতই তুছে! বসন্তকালে যিনি পুলোদ্যানে ভ্রমণ করিয়া বছবিধ ঋতুপুল্পের শোভা সকর্শন করিয়াছেন, তিনিই জানেন কুলের কি শনোহারিণী শক্তি! আবাল বৃদ্ধ বনিতা সকলেই গোলাপের গৌল্গেয়া আকৃষ্ট হইয়া থাকেন। যে অপূর্ব্ব রূপ দর্শনে কীটপতঙ্গাদিও বিমোহিত বিখ্যান্ত্রীবির্চিত সেই অতুলনীয় রূপের মোহিনী শক্তিতে মাহুব যে ভূলিবে তাহাতে আর আশ্চর্য্য কি ?

প্রকৃতির কোন কার্যাই ত নিরর্থক নহে। স্তরাং কোন্ উদ্দেশ্ত সাধনের জন্ত এবং কিরুপে পুলোর এই বিচিত্র বর্ণের উৎপত্তি হইয়া থাকে তাহা জানিবার জন্ত বৈজ্ঞানিকৈর মনে সভঃই কোতুহল জনা। সাধারণতঃ পুলোর ৪টি অস থাকে—স্ত্রী বা গর্ভকেশর পুংকেশর, ফুল-দল ও কুও। পুং ও স্ত্রী কেশরই পুলোর প্রধান অস। উহাদিগকে ঝড়, রষ্টি ও কীট-পতঙ্গাদির অত্যাচার হইতে রক্ষা করার প্রয়োজন, এই স্কুমার অস্ত্র ইটিকে প্রথমে কোমল-দল ('orolla) বা পাপ্ড়ী সমূহ ও পরে অপেক্ষাক্তের শক্ত কুও ((layx) বা বৃতিসমন্তি ঘারা আর্ত রাধা হয়। প্রতরাং পাপ্ড়ী ও বৃতি, পুলোর প্রধান অস ত্ইটীর আবরণমাত্র।

পুংকেশর ও স্ত্রীকেশর রক্ষা করা একমাত্র উদ্দেশ্ত হইলে পাপ্ড়ী এবং অনেক স্থলে বৃতিসমূহ বিচিত্র বর্ণে রঞ্জিত হয় কেন । পাশ্চাতা পশুততগণ বছবিধ পরীক্ষাও ভূয়োদর্শন দারা এই প্রশ্নের মীমাংসা করিয়াছেন। গাঁহারা দেখাইয়াছেন যে ফল উৎপাদনে সাহায়া করাই বর্ণের প্রধান অভিপ্রায়। স্ত্রী-পুরুবের, মিলনে যেরূপ জীবের উৎপত্তি হয় উদ্ভিদ সমাজেও সেইরূপ হইয়া থাকে। পুংকেশরের মন্তকে যে থলি দেখা যায় তাহার মধ্যে ধৃনিকণার ক্রায় অসংখ্য রেগুকণা বিদ্যমান থাকে। থেকুর বা অক্ত কোন ফুলের একটি পরিপুত্ত পুংকেশর স্পর্শ করিলে উহা বেশ দেখা যায়। স্ত্রীকেশরের (Pistil) নির্মন্থিত ক্ষাতর্থনি বা গর্ভ (ovary) মধ্যে অপুত্ত ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র বীক্ষ দেখা যায়। উহাদিগকে বীজাণুর কোষ (cell) থলির অভ্যন্তরে পদ্বৰ একপ্রকার তরল পদার্থ থাকৈ। উহাকে কোষপক্ষ (Protoplasm) বলা যাইতে পারে। রেগুকণার কোষপক্ষ কোনও উপায়ে, একটি বীজাণুর কোষপ্রের

সহিত মিলিত হইতে পারিলে তবে বীজাণুটি ক্রমে রন্ধি পাইয়া পরিপুষ্ট হয় ও বীজে পরিণত হইতে পারে। বীজাণু ও রেণুকণার এইরূপ মিলনকে সংক্ষেপে ফুলের নিষেক ক্রিয়া বলা হয়। আপন ভাতা ভগিনীর মধ্যে বিৱাহ সম্বন্ধ স্থাপন মহয় সমাজে ষেরপ হেয় বলিয়। বিবেচিত, উদ্ভিদ সমাজেও সেইরূপ বংশলোপছর ঈদৃশ অস্বাভাবিক পরিণয়কে যথাদাধ্য পরিহার করিবার জন্ম চেষ্টা হইয়া থাকে। একই পুলের পুংকেশর সেই পুলের স্ত্রীকেশরকে নিষিক্ত করে না; তবে নিরুপার স্থার কথা অবশ্র শতর। এক ফুলের রেণু ঐ জাতীয় অপর ফুলের বীঞাণুর সহিত মিলিত হইবার জ্ঞা চেষ্টার ক্রটি করে না। কিন্তু গতিশক্তি বিহীন রেণুকণার পক্ষে স্থাস্তরে গমন করা একান্ত অগন্তর। সূতরাং রেণুকণা ধাহাতে সহজে অবচ নিঃসন্দেহে অক্ত পুস্পের স্ত্রীকেশরের সহিত সংলগ্ন হইতে পারে এরূপ কোন উপায়ের বিশেষ প্রয়োজন। ধূলিকণা বায়ু বেগে স্থানান্তরে নীত হইয়া থাকে। রেণুকণাও ঐ উপায়ে পুলান্তরে গমন করে। কিন্তু ইহা প্রশস্ত উপায় নহে। কেন না বায়ু চলিত হেণুকণা স্থঞাতীয় পুপোর উপরে না পড়িয়া কর্দ্দম, এল, পতা ব। ঐরপ অমুপযুক্ত হানে পড়িতে পারে। ভুটা, খেঁজুর, তাল গ্রভৃতি উদ্ভিদের মধ্যে রেপুকণার এইরপে অপব্যয় হয়। কোন কোন জলজ উদ্ভিদের রেণু সোভের সহিত অক্তর নীত হইয়া থাকে। অনেক পিপীলিকা রেপুকণা ভক্ষণ করে। সেইজন্ম খাদ্ধ সংগ্রহের অভিপ্রায়ে উহাদিপকে নানাফুলে ভ্রমণ করিতে হয়। উহাদিগের পদ-সংলগ্ন রেণুক্ণা এই উপায়ে পুস্পান্তরে গমন করিবার অবসর পায়। প্রকাপতি, ভ্রমর, মধুমক্ষিকা প্রভৃতি পতকেরা অত্যন্ত মধুপ্রিয়। এমন কি মধুন। পাইলে উহাদের অনেকেরই জীবন যাত্র। নির্বাহ হয় না। ফুগ দল বা পাপ্ডির মুলদেশে মধু দঞ্জিত থাকে বলিয়া অনেক পতঙ্গকে নানাফুলে মধু অন্বেৰণ করিঃ। বেড়াইতে হয়। এই সুযে:গে এক পুলোর রেণু পতকের শুঁড় ও অক্সাক্ত অককে আশ্রয় করিয়া পুষ্পাস্তরে গমন করিয়া থাকে। অভএব পুষ্পের পক্ষে পদক্ষের আগমন অত্যন্ত আবিশ্রক। গরজ বড় বালাই। এইজন্তই অনেক পুলা মধুর তার উৎকৃষ্ট খাত্ত পতক্ষদিগকে প্রদান পূর্বকে প্রলোভিত করিতে কাতর হয় না। এরপ স্থলে দুর হইতে বাহাতে পতক্ষের দৃষ্টি সহজে আরুষ্ট হইতে পারে— বাহাতে উহ রা সহজে জানিতে পারে যে ঐ স্থানে মধু লুকায়িত আছে—এইরপ একটা উপায় থাকাই পুলোর পকে বাছনীয়। ফুল-দলের উজ্জ্ব ও বিচিত্র বর্ণ এইকার্যা অভি উৎক্রষ্ট ভাবে সম্পন্ন করিয়া থাকে। অনেক কীট পতঙ্গ রাত্তিতে দুর হইতে क्षेत्रीरभव निक्र व्यानिया व्याव्यविमञ्जल करतः मीलिम्बात खेळ्यन वर्व हे अहे व्यक्तित्व कार्या व्यव्यव स्था (भन वीक्षाप्याम्यत व्यव्यक्तित व्यव्यक्तित व्यव्यक्ति वार्या করাই পুশের বর্ণ বৈচিত্তোর প্রধান উদ্দেশী

এক্ষণে জিজ্ঞাক্ত এই বেং, কিরুপে বর্ণের উৎপত্তি ও বিচিত্রতার পরিবর্ত্তন হইরা থাকে? রুক্ত-কলির (সন্ধ্যামণির) একই গাছের ভিয় ভিন্ন শাখার হল্দে, শাদা, লাল অথবা ঐ জিন বর্ণের অল্লাধিক পরিমাণে মিশ্রিত রংবিশিষ্ট ফুল ফুটতে দেখিরা বর্ণের উৎপত্তি রহস্ত জানিবার জ্ঞা সহজেই কৌত্হল জন্মে। তবে এই বিষরটি সম্যক অবগত হইতে হইলে উদ্ভিদ-বিষয়ক রসায়নশাল্র অধ্যয়ন করা যে আবশ্রক ভাহা বলাই বাহল্য। জীবদেহের পুষ্টি রৃদ্ধি ও রক্ষার জ্ঞা শরীরের অভ্যন্তরে স্কাদাই নানাবিধ রাসায়নিক ক্রিয়া হইয়া থাকে। একই ভ্রা হইতে শিশুদেহের অন্তি, মাংস, মেদ ও মজ্জা-—কলতঃ সর্ব্ববিধ পদার্থ উৎপত্র হয়। যে উপায়ে ধাদা দ্রব্য পাকনালীর অভ্যন্তরে রূপান্তরিত হইয়া রক্ত মাংস মেদ প্রভৃতিতে পরিণত হয় ভাহাকে সংক্ষেপ শানীর কার্য্য (Physiological action) বলা যাইতে পারে। জীবদেহের জায় উদ্ভিদ শরীরের অভ্যন্তরেও নানাবিধ রাসায়নিক ক্রিয়া ও শারীরকার্য্য চলিয়া থাকে। এইজন্তই ক্রুব বীজ বটবক্ষের ক্রায় মহীরূপে পরিণত হইতে পারে।

বংশরক্ষার অক্ত সন্তানগাভ করা জীবের স্থায় উদ্ভিদ সমাজেরও আকাজ্জা।
এইজক্স উদ্ভিদের কতকগুলি পত্র ক্রেম পরিবর্তিত হইয়া স্বৃতি, দল, পুংকেশর ও
ব্রীকেশরে পরিণত হইয়া থাকে। কদলীপত্র যে ক্রমে ক্রুদ্র হইয়া পরিশেষে রিভিন্ন
"মোচার খোলার" আকার ধারণ করে তাহা অনেকেই লক্ষ্য করিয়া থাকিবেন।
মোচার পুষ্টির যে পরিমাণ উপাদানের আবশ্যক কদলীপত্র সেই পরিমাণ সামানীর
অভাব হয়। সেইজক্সই দেখা যায় যতই মোচা ক্রমে পুষ্ট হইয়া উঠে পাতাও সেই
অক্তাতে ক্র্দ্র হৈতে থাকে। কেবলমাত্র কদলীরক্ষে যে এইরূপ ঘটে তাহা নহে।
অক্তাক্ত উদ্ভিদের মধ্যেও এইরূপ লক্ষ্য করা যায়। রজনীগন্ধা পরীক্ষা করিলেও
এই সত্যটি স্পন্ত ইল্লের হয়া থাকে। জীবজগতেও এই নিম্নের ব্যাত্যয় হয় না।
গর্ভন্থ শিশু যতই পরিপুষ্ট হইতে থাকে মাভার দেহও পুষ্টিকর উপাদানের অভাববশতঃ ততই ক্রম ও ত্র্লেণ হইয়া যায়। স্তরাং দেখা যাইতেছে যে ক্লের সম্যক্ষ
বৃদ্ধির জক্ত পত্রের কতকটা সামানী ব্যয়িত হইয়া থাকে। ক্লের উদ্লেশ্ত ফল
উৎপাদনে সাহায্য করা। স্তরাং ফলের পুষ্টিও বৃদ্ধির জন্ত যে ক্লের কতকটা
সাম্গ্রী ব্যয়িত হইবে তাহাতে আর সন্দেহ কি ?

উত্তিদের দেহত্যস্তরন্থ নানাবিধ রাসায়নিক ও শারীরক্রিয়ার ফলেই পুপের উৎপত্তি ও বৃদ্ধি হইয়া থাকে। প্রকৃতপক্ষে পত্র ইইতেও পাপ্ডীতে এই রাসায়নিক কার্যা অধিকত্তর ক্রতবেগে সম্পন্ন হইতে দেখা বায়। আমরা নিখাদের সহিত কান্ন্ ইতে অক্সিন্ধেন (অমুজান) গ্যাস গ্রহণ করি। ঐ অক্সিজেন আমাদের রস্তের সহিত মিলিত হইয়া উহার বিশুদ্ধি, মুক্ষা করে ও এই রাসায়নিক প্রক্রিয়ার ফলে দেহের অভ্যস্তরে তাপ উৎপন্ন হইয়া থাকে। ফুলদলেও এইরূপ অক্সিজেন গ্রহণ- কার্য্য প্রবদ্ধেরে সম্পন্ন হয়। ঘর্ষের আকারে জলীয় বাল্প আমাদের শরীর হইতে বহির্গত হইয়া যায়। পত্র অপেকা ফুলদল হইতে এই বাল্পোৎসেক কার্য্য সময়ে সময়ে ক্রভবেগে চলিয়া থাকে। রস চলাচলের জন্ত পত্রের অধ্যে যে পরিমাণ শিরা ও শাথাশিরা থাকে ফুলদলে তত থাকে না। ফুলদল বা পাপড়ীর পরিপাক শক্তি (assimilative power) সাধারণতঃ।অনেক কম। এইজন্ত কার্টেল (Curtel) নামক জনৈক ফরাসী পশুত অনুমান করিয়াছিলেন যে যথোপযুক্ত পৃষ্টির অভাবেই ফুলদলের অভান্তরে হরিৎকণা (chloaophyll) জন্মিতে পারে না ও বৃদ্ধি পায় না। অসংখ্য লোহিত কণিকা রক্তে বিভ্রমান থাকায় রক্ত যেরূপ লাল দেখায় প্রক্রপ অগণ্য হরিৎ কণা বর্ত্তমান থাকে বলিয়াই উদ্ভিদপত্রকে সবৃজ মনে হয়। এই কণার অভাবেই অশোক, অর্থ প্রভৃতি উদ্ভিদের কচি কচি পাতা প্রথমে সবৃজ্ব থাকে না পরে উহারা যতই বড় হইতে থাকে ও হরিৎ-কণার সংখ্যা রিদ্ধি পায় ততই উহাদের বর্ণ সবৃজ্ব হইয়া উঠে। আবার এই কণার অভাবেই অনেক ফুলের পাপ্ডি শ্বেত্বর্ণ ধারণ করে। কদলী, পেঁপে প্রভৃতি উদ্ভিদের পর্কপত্র ঝরিয়া পড়িবার পূর্ব্বে ক্ষমে হরিদ্রাবর্ণ ধারণ করে। হরিৎ কণার অভাবেই অনেক ফুলের পাপ্ডি শ্বেত্বর্ণ ধারণ করে। হরিৎ কণার অভাবেই এই বর্ণ পরিবর্ত্তনের কারণ।

ফুলদলই প্রধানত বিবিধবর্ণে রঞ্জিত হইয়া পাকে। সুতরাং উহারই মধ্যে লাল, নীল, প্রভৃতি বর্ণোৎপাদক মূল উপাদান অধিকতর পরিমাণে উৎপন্ন হয়। উদ্ভিদের শিকড়, কাণ্ড বা পত্রে যে পরিমাণ মূলবর্ণ পাওয়া যায়, উহা ফুলদলস্থ বর্ণের সহিত তুলনায় অতি সামাল্য মাত্র। পুর্কেই বলিয়াছি উপযুক্ত পুষ্টির অভাবে পাপ্ড়ার মধ্যে হরিৎ-কণা উৎপন্ন হইতে পারে না। কিন্তু কমলা বা গাঢ় হরিদ্রাবর্ণের মূল-উপাদান ক্যারোটিন (carolin) নামক পদার্থ উৎপদ্ন হইবার অবদর পায়। অবশ্য মূল-উপাদানের নুন্যাধিক্যবশতঃ কখন কমলা, কখন বা হরিদ্রাবর্ণের উৎপত্তি হইয়া থাকে।

একজাতীয় জবা ও অকাল্য অনেক ফুলের পাপ্ড়ীর বর্ণ লাল এবং অনেক অপরাজিতার দল নীল। কিরপে এই তৃই বর্ণের উৎপত্তি হয় ? এই প্রশ্নের উত্তরে পত্তিতেরা বলেন বে ফুলদলের পরিপাকশক্তি অপেকাকত তুর্নল হওয়ায় উহার কোষপঙ্কের কর্জন ক্ষতা অল্যান্য অল অপেকা অত্যন্ত অধিক। পরিপাক ষল্প তুর্বল হইলে মলের ভাগ অধিক হয় না কি ? ফুলের সহিত দল, কাও ও মুলের রাসায়নিক উপাদানের তুলনা করিলেই পুস্পের কোষপঙ্কের অত্যধিক বর্জনশক্তি (de-assimilation) স্পষ্ট বৃঝিতে পারা স্বায়। এই বর্জন-শক্তির আধিক্যই লাল ও নীলবর্ণ উৎপাদনের মূল কারণ।

বছসংখ্যক পূলের রাসায়নিক বিশ্লেষণ দ্বারা কিগ্যান (Keegan) নামক ক্ষনৈক পণ্ডিত দেখাইয়াছেন যে কোন কোন ক্ষাণ্ডীয় ফুল স্বভাবতই বিশুদ্ধ উজ্জনবর্ণ রিশ্লিত ইন্ধা থাকেন কিন্তু দশ, কাণ্ড ও মূলে লাল এবং নীলবর্ণের মূল-উপাদান (tannin chromogen) মাত্রা সাধারণতঃ অত্যন্ত ক্ষরিক থাকে। এইজক্মই মনে হয় লাল ও নীলবর্ণের মূল উপাদান প্রধানতঃ পাপ ড়ীতেই উৎপন্ন হয় ও ঐ স্থানেই বৃদ্ধি পায়। রক্ষের অক্ষান্ত অঙ্গ এই কার্য্যে ফুলকে বিশেষ সাহায্য করে না। বাব লা, গাব, হরিতকী, ভেলা প্রভৃতি বৃক্ষের ফলে ট্যানিন্ নামক পদার্থ যথেষ্ট দেখা যায়। ঐ সকল ফলের কব যে ঈবৎ লাল দেখায় উহা এই ট্যানিন্ নামক পদার্থের গুলে। এই (ট্যানিন্) পদার্থ অত্যধিক রাসায়নিক বিশ্লেষণের (de-assimilation) ফলে উৎপন্ন হয়। সূত্রাং গাছের অক্যান্ত অঙ্গ অপক্ষা পাপ ড়ীর মধ্যেই অবশ্য এই বিশেষ প্রক্রিয়া অতি প্রবল্বেগে চলিয়া থাকে, এইরূপ অনুমান করিতে হইবে। এক্ষণে ক্রিয়া্য এই যে, কোন্ প্রণালীতে এই কার্য্য চলে এবং এই বিশেষ শক্তির প্রকৃত কারণই বা কি ?

क्रुनम्दात পরিপাক শক্তি হর্বল বলিয়াই উহার বর্জন ক্ষমতা দেই অমুপাতে অধিক বর্টে কিন্তু কেবল ইহাই একমাত্র কারণ নহে। কোন কোন পাপ্ডীর কভক ভলি কোষের এই বৰ্জন ক্ষমতা অত্যৰ্ত্ত অধিক দেখা যায়। উহারাই কার্য্য করিয়া থাকে, আর নিকটত্ব অপরাপর কোষসকল উহাদের পরিশ্রামর ফল উপভোগ করে মাত্র। এঞ্জন খাটিয়া মরে, আর পাঁচজন পিপীলিক। ও মধুমক্ষিকাদিগের মধ্যেও এইরূপ নিয়ম দেখা যায়। পাপ্ডীর কোষ সমূহ যে সকল পদার্থ (albuminoids) উৎপন্ন হয় এই উপায়ে পুংকেশর ও জী কেশরের অভাব পূরণের জ্ঞাই উহাদের ক্তকটা ব্যয় হইয়া যায়। হংস ডিম্বের অভ্যন্তরম্ব খেত দ্রব্য ও মহর অরহর প্রভৃতি ডাল জাতির পুষ্টকর সার পদার্থকেই (albuminoid) বলে। ঐ সকল তব্যের মধ্যে নাইট্রেজন নামক পদার্ধ বিশেষের মাত্রা অধিক পরিমাণে বিভাষান থাকে। ডিম্বের কুমুষ বা ক্রণ ঐ খেত দ্রব্য আহার করিয়া বৃদ্ধি পায় ও একটি পক্ষীশাবকে পরিণত হইয়া থাকে অসহায় "উদ্ভিদশিশু" যাহাতে খাস্তাভাবে অকালে মৃত্যুমুখে পতিত না হয় তজ্জ্ঞ বীল মধ্যে ক্রণ বা অঙ্কুরের উভয় পার্খে বীজ-দল বা ডালের আকারে পুষ্টিকর যথেষ্ট খাছ সঞ্চিত থাকে। বলা বাহুল্য বীদোৎপাদন করিতে হইলে ঐ খাল্সদার প্রস্তুত कदा व्यवना श्रास्त्र क्रि. तक्त ना दिवूं ७ वीकावूद पूष्टित क्रम के खरवात यर्षहे ব্দাবশ্যক। সময়ে সময়ে পুং ও জীকেশরের অত্যধিক অভাব পূর্ণের अन्त **সুনদলের ম**ভান্তরস্থ সকল পদার্থের <mark>স্</mark>তিরিক্ত বায় একান্ত প্রয়োজনীয় হইর। উঠে। তাহাতে ঐ সকল জনোর উপাদান পুণক্ হইতে বাধা হয়। এই বিশ্লেষণের

ফলে নাইট্রেজেনের অংশ পুংকেশর ও জী কেশরের কোষ সমূহে আবশ্যক মত চলিয়া যায়। সুতরাং অধিকাংশ স্থলে লাল ও নীলবর্ণের মূল উপাদান দলের মধ্যেই পড়িয়া থাকে। বহুদংখ্যক পরীক্ষা ছারা স্থির হইয়া গ্লিয়াছে যে ভিন্ন ভিন্ন ফুলে এই ট্যানিন্ অল্লাধিক পরিমাণে রূপান্তরিত হইয়া লাল ও নীলবর্ণ উৎপাদন করে। মটরে এই রূপান্তরের মাত্রা অত্যন্ত অধিক। কোন কোন গোলাপেও প্রায় এই রূপই দেখিতে পাওয়া যায়। একই জাতীয় উদ্ভিদের মধ্যে কোন শ্রেণীর গাছে স্বভাবতই লাল, আবার অপর শ্রেণীর গাছে নীলবর্ণের ফুল জ্বিয়া থাকে। কিন্তু উভয় শ্রেণীর মধ্যেই মূল-বর্ণের (chromogen) উপাদানগত কোন পার্থ≄্য দেখা যায় না। সূতরাং ভিন্ন ভিন্ন वर्षाप्तामत्त्र मेळि नानाधिक याजाग्र थाकित्वर, हेश स्रोकांत्र कतिरु হইবে ; নতুবা বর্ণের পার্থক্য ঘটিতে পারে না। যে সকল উদ্ভিদের ফুল সাধারণতঃ নীল বা ঈষৎ লালের আভাযুক্ত নীল সেই সকল উদ্ভিদই এ বিষয়ে উন্নত বুঝিতে हहेता। এই সকল উত্তিদেরই জননশক্তি বিশেষ প্রবল। আশ্চর্য্যের বিষয় এই (य, (य काठौप्र छेडिएमत श्नृत श्रृत श्रृत कान क्विय छेथा। प्रश्ने काठित कान শ্রেণীর পাছে নীল ফুল জনান যায় না; তবে লাল বা শাদা ফুল জনাম যাইতে ' পারে। এইরূপে আবার নীল ফুলের বর্ণ কোন উপায়েই পরিবর্ত্তিত করিয়া ছরিদ্রাভ করা যায় না। বলা বাহলা যে অনেক পুল্পোম্বানে গোলাপ জিনিয়া প্রভৃতি একই শ্রেণীর উদ্ভিদ হইতে বিভিন্ন বর্ণের পুষ্প উৎপাদন করতঃ পুষ্পদ্দীবিগণ ক্রেতার মনোরঞ্জন করিয়া পাকে। শরীর কার্য্যের স্থবিধার জ্বন্ত কল্মী, অপরাজিতা প্রভৃতি অধিকাংশ উদ্ভিদের কুলদল ও ভূঁইটাপা প্রভৃতি অনেক ফুলের বৃতি এবং পদ্মজাতীয় অনেক পুম্পের আবরণ-পত্তের কোষ মধ্যে নাইট্রেজেনসংশ্লিষ্ট পদার্থের যতহ অভাব ঘটে, ঐ সকল পাপ্ড়ী, বৃতি প্রভৃতির বর্ণও ততই লাল অথবা নীল হইতে থাকে। ফলতঃ পূর্বোক্ত পদার্থের (albuminoid) ল্যুনাধিক্যই বর্ণ বৈচিত্রোর কারণ বলিয়া বুঝিতে হইবে।

च्छ এব দেখা গেল বংশরকার জন্ত चानक উদ্ভিদেরই পক্ষে ফল বা বী**জে**র श्रीका जर वह वीका शामन क्या हे पूर्ति मंत्र ७ और कमरत्र वारमाक। वह তুই অঙ্গের উৎপত্তি ও পুষ্টির জন্য যে সমুদায় উপাদানের প্রয়োজন হয় উহাদের অধিকাংশই পত্র হইতে সংগৃহীত হইয়া থাকে ৭ কান্সেই পত্রের মধ্যে সারপদার্থের যুত্ত অভাব হইতে থাকে পত্ৰও তত্ই ক্ৰমে ক্ষুদ্ৰ ও রূপান্তরিত হইয়া বৃতি ও পাপ ড়ীতে পরিণত হয় এবং নীল, পীত গোহিতাদি বিচিত্র বর্ণে রঞ্জিত হইয়া উঠে।

श्रिकात्नक्रमातात्रम तात्र।

## বাগানের মাসিক কার্য।

#### চৈত্ৰ মাস।

সঞ্জীবাগান।--উচ্ছে, ঝিঙ্গে, করলা, শ্পা, লাউ, কুমড়া প্রস্তৃতি দেশী সঞ্জী-চাবের এই সময়। काञ्चन মাদে कन পড়িলেই এ সকল সজী চাবের জন্ত কেত্র প্রস্তুত করিতে হয়। তরমুজ, ধরমুজ প্রভূতির চাষ ফাল্লন মাদের শেষে করিলেট ভাগ হয়। সেই গুলিতে জল সেচন এখন একটা প্রধান কার্য। টে ড্র ও স্কোয়াস বীক এই সময় বপন করিতে হয়। ভূটা দানা মাণের শেষ করিয়া বদাইলে ভাল হয়। গবাদি পশুর খাদোর জ্ঞা অনেক সময় গাজর ও বীটের চাষ করা হইয়া থাকে। শেগুলি ফার্নের শেষেই তুলিয়া মাচানের উপর বালি দিয়া ভবিয়াতের জন্ত রাধিয়া দিতে হইবে। ফাল্পনে এ কাগ্য শেষ করিতে না পারিলে চৈত্রে মাদের প্রথমেই উক্ত কার্য্য সম্পন্ন করা নিতান্ত আবশ্রক। আও বেগুনের বীক এই সময় বপন করিতে হয়। কেহ কেহ জলদি ফলাইবার জ্ ইতিপুর্বে বেওনবীজ वनिम्रा शांदक।

क्रविदक्त । अहे भारम दृष्टि हहेरल भूनद्राय क्रिय हात पिटल हहेरन अनः आछन ধানের ক্ষেত্রে সার ও বাশ ঝাড়ে, কলা গাছে ও কোন কোন ফল গাছে এই সময় পোক্ষাটী, ওু সার দিতে হয়। এখানে বাশের পাইট সৰদ্ধে একটা প্রবাদবাক্য লোককে অরণ করাইয়া দেওয়া কর্ত্ব্য। "ফান্তনে আগুন, চৈত্রে মাটী, বাশ রেখে ৰাশের পিতামহকে কাটি '' বাশের পতিত পাতায় ফাস্কন মাগে আগুন দিতে इन्न, टेठख मात्म भाषा माही नित्व इन्न व्यवः भाका वान ना इहेर्ल काहित्व नाह ।

এই মাপেই ধঞে, পাট, অরহর, আউশ ধান বুনিতে হয়।— তৈত্তের শেষে ও বৈশাৰ মাদের প্রথমে তুলা বীজ বপন করিতে হয়। ফাল্লন মাদেই আলু ভোলা শেষ হইয়াছে। কিন্তু নাবী ফসল হইলে এবং বংসরের শেষ পর্যান্ত শীত থাকিলে देव भाग भश्<del>य अदशक</del>ा कता शहेट अभ्दत ।

ফুলের বাগান।—বিলাতী মরসুমি ফুলের মরসুম শেষ হইয়া আসিল। শীতেরও শেষ হইল, পোলাপেরও ক্রমে ফুল কমিয়া আসিতেছে; এখন বেল, মল্লিকা, জুঁই कृष्टित्त्व । अहे कृत्वत क्रिया क्रम (महत्तत्र विश्व वस्मावल क्रा क्रावणक। শীত প্রধান পার্বত্য প্রদেশে মিধোনেট, ক্যান্ডিটাফ্ট, পপি, স্থান্তারসম, ক্লু প্রভৃতি कृतवीक अहे नमन्न वलन कता हला। लार्क छात्रार्म अहे नमन्न नानगम, गांकत, ওলকপি প্রভৃতি বীল বপন করা হইতেছে, আলু বসান হইতেছে।

ফলের বাগান।--ফলের বাগানে জল পিঞ্চন ব্যতীত এখন অক্ত কোন বিশেষ कार्श नारे। वन्ति निहू यादा अरे नमत्र भाकित्व भारत, त्ररे निहू भारह वान् ঘার। ঘিরিতে হটবে।

#### NOTES ON INDIAN AGRICULTURE

By Rai B. C. Bose Bahadur, M.A., M.R.A.C. Asst. Director of the Department of Land Records and Agriculture, Eastern Bengal and Assam. Price Rs. 2. Reduced to As. 8. only. Apply to the Manager, Indian Gardening Association, 162, Bowbazar Street, Calcutta.



## কৃষি শিল্প সংবাদাদি বিষয়ক মাসিক পত্র।

১৩শ খণ্ড। } চৈত্র, ১৩১৯ সাল। { ১২শ সংখ্যা।

# ফদলে পোকা ও পোকা নিবারণোপায় জনৈক কৃষিবন্ধু লিখিত

ফদলে পোকা লাগিলে পোকার আচরণ দেখিয়া অনেক সময় প্রতিকারৈর উপায় স্থির করা যায়। তবে যে কোন উপায়ে সাধারণতঃ বাছিয়া মারা ভিন্ন আর গতি নাই। হাতে এক একটা করিয়া বাছা তত সহন্দ নয় হাত জাল ব্যবহার করা যাইতে পারে। মাছ ধরা ছাকুনি জাল যেমন এ জালও তক্রপ। চারিহাড বা পাঁচ হাত বাশের কঞি বা বেতকে বাকাইয়া মশারীর কাপড় বা যে কোন স্ছিদ্র কাপড় সেলাই করিয়া সহজেই এই রক্ম হাত জাল প্রস্তুত করিতে পারা যায়। আবশ্যক হইলে একটা বাঁটি বাঁথিয়া লইতে হয়। বড় ক্ষেত বা ময়দানের উপর টানিবার জন্ম "ফসলের পোক।" নামক পুস্তকের ২৪ চিত্রের মত কাপড়ের জাল বেশ সুবিধা জনক। ছুই ধারের দড়িতে ছুইটী সরু বাঁশ বাঁধিয়া •এক জনেই এই রকম জাল টানিতে পারে। আবশ্রক হইলে ছোট বা বড় জাল করিতে পার। যায়। জাল বড হইলে মুখে চারি কোণা বাঁশের ঠাট বাঁধিয়া বা নেলাই করিয়া দিতে হয়। জাল ব্যবহার করিবার সময় কেরাশিন তৈলে ভিজাইয়া লইলে ভাল জালের ভিতর যেমন পোকা ধরা পড়ে অনেক পোকা কেরাসিন থাকাতে সঙ্গে সঙ্গে মরিয়া যায়। ঐক্লপ হাত ভালে পোকা ধরিয়া কেরাসিন মিশ্রিত জলে ফেলিয়া কিন্তা মাটীতে পুঁতিয়া মারিয়া ফেলিতে হয়। ফড়িং ইত্যাদিকে ভালের क्षिक्र देहे शाक मिया वा ठांश मिया गांता नश्य ।

অনেক পোকা রাত্রিতে ধায় এবং দিনের বেলা,এধানে ওধানে ল্কাইরা ধাকে। ক্তের মাঝেশাঝে কতক্তলি করিয়া পাতা বাঁ ঘাস রাধিয়া দিলে এই সব পোকা

পাতা ও খাদের ভিতর থাকিয়া লুকায়। মাঝে মাঝে পাতা ঘাস উল্টাইয়া পোকাদিকে ধরিতে হয় ও কেরাদিন তেল মিশ্রিত জলে বা গরম জলে ফেলিয়া মারিতে হয়।

অনেক পতন্ন আলো দেখিলে আলোর কাছে উড়িয়া আসে। আলোক ফাঁদে ইহাদিপকে মারা সহজ। আলোক ফাঁদ আর কিছুই নয় একটা সাধারণ লঠন। আলিয়া রাখিয়া লঠনের নীচে একটা বড় গামলায় কতকটা জল রাখিতে হয়। জলে একটু কেরাসিন তেল ঢালিয়া দিতে হয়। লগুনটা এ রকম ভাবে রাধিতে হয় যেমন জলে আলো পড়িয়া জলটা চক্চক্ করে। তুই ধারে তুইটা টিনের পাত্ বাঁকাইয়া রাখিলেও হয়। পোকারা উড়িয়া আসিয়া জলে পড়িবে এবং মরিবে। এইরূপ লঠন হারা আলোক ফাঁদের পরিবর্ত্তে ক্ষেতের মাঝে মাঝে আগুন জালা-ইলেও আরও অধিক কাজ হয়। উজ্জ্বল আলো দেখিয়া পতন্তলি ছুটিয়া আসিয়া প্রবল অগ্নি শিখায় প্রাণ বিসর্জন দেয়।

স্থবিধা মত ধেঁায়া দিতে পারিলে অনেক উপকার হয়। ধেঁায়াতে একটু গন্ধ হইলে ভাল হয়, ধুনা মিশাইয়া দেওয়া চলে অনেক গাছের ও পাতার ধোঁয়াতে थात्राहे अक त्रकम शक्क थारक। (थाँ या नाशितन (भाका चारम ना अवर थाकितन अ উডিয়া পালায়।

ক্ষেত্রে উপরের মাটী নিড়াইয়া দেওয়া ও উন্টাইয়া দেওয়া ভাল, অনেক সময় অনেক পোকা ও পোকার পুতলি ইহাতে বাহির হইয়া পড়ে, তখন পোকাদিগকৈ বাছিয়া মারিতে পারা যায়। এই সময় পাথী ইত্যাদিতেও অনেক ধাইয়া नाम करत । विनाज ७ व्याप्यतिकाम कनल (भाका नाभिल विव हिहारेमा (भाका মারে। বিষ ছই রকমের হয় (১) যে সব পোকা পাতা কাটিয়া খায় তাহাদের জন্ম পাতার উপর এমন কোন বিষ ছিটাইয়া দিতে হয় যাহা পাতার সঙ্গে ইহাদের পেটে ষাইয়া ইহাদিকে নাশ করে। (২) যাহারা শোষক পোকা; পাতা কাটিয়া ৰায় না কেবল ওঁড় ঘারা রস চুবিয়া খায় তাহাদের জ্বন্ত গাছের রসে বিষ মিশান সম্ভব হয় না। ইহাদের গায়ে এমন বিষ ছিটাইয়া দিতে হয় যাহাতে ইহারা মরিয়া ৰায়। প্ৰথমকে পেটের বিষ এবং দ্বিতীয়কে গায়ের বিষ বলা যায়।

यে विवहे दशक शास्त्र कतिया क्ल ७७ ए ७ पात्र में इ इ हिला दिनान काक रय ना। পেটের বিষ পাতার সব যায়গায় সমান ভাবে পড়া আবশুক। কারণ পোকা পাতার কোন স্থানটা খাইবে বলা বায় না। আর গায়ের বিষ এরূপে ছিটান উচিত যাহাতে সব পোকার সমস্ত দেহ বেশ ভিলিয়া যায়। শুধু হাতে এর পৈ বিষ ছিটান সম্ভব হয় না। বিষ শুকুলান ও ৰঙ ড়া হইলে কাপড়ের ধলির ভিতর রাধিয়া পাতার উপর থলিটা নাড়িয়া নাড়িয়া বা ঝাড়িয়া ঝাড়িয়া ছিটান চলে। বিষ যদি জলে মিশান হয় তাহা হইলে এমন পিচ্কারী আবশুক যাহা ছারা বিষমিশ্রিত জল অনেকটা জায়গার উপর শুঁড়ি ভুঁড়ি ভাবে পড়ে। এইরপে বিষ ছিটাইবার জগু আজ কাল অনেক রকম ঝারি পিচ্কারী ও দমকল হইরাছে। সাধারণ ক্ষকের পক্ষে মাঠের ফসলে বিষ ছিটাইয়া পোকা নাশ করা সম্ভব হইবেনা। বিষ ও বিষ ছিটাইবার যন্ত্র কিনিতে প্রসাধ্র হয়।

যাহার। সজী বাগান করে এবং সজী বাগানে কপি বেগুণ ইত্যাদি উৎপন্ন করিয়া রোজ রোজ সহরে বা হাটেবাজারে বিক্রয় করে তাহার। কম মূল্যের ঝাঁঝরি পিচ্কারী দ্বারা সাধারণ হুই একটা বিষ মিশ্রিত আরোক ব্যবহার করিয়া লাভবান্ হৈতে পারে। কোন রকমে গাছ বাঁচাইয়া রাখিতে পারিলেই তাহাদের লাভ রোজ বিক্রয়ের দ্বারা প্রসা আদিবে। কমদামী টিনের ঝাঁঝরি পিচ্কারী আছে, যে কোন টিনের কারিকর সহজেই ইহা প্রস্তুত করিতে পারে। তবে ইহাতে জল কম ধরে এবং ইহা ছোট খাট সজী বাগানেরই উপযোগী।

আর এক রকম অল্প মৃল্যের দম কল পিচ্কারী আছে। পিচকারির মন্ত পাম্পা করিলে গাছের গায়ে সহজে জল ছিটান যায়। একটা কেরাসিনের টিনে বিষ গুলিয়া যেখানে ইচ্ছা এই টিন হইতে বিষ ছিটান চলে। ইহার দাম ১৬ টাকার অধিক হইবে না। 'সাবধানে ব্যবহার করিলে অনেক দিন চলে। মধ্যে মধ্যে রবারের নল বদল করিয়া লইতে হয়।

বড় দমকল পিচ্কারী দ্বারা ছুইটা লোকে একদিনে ৫।৬ বিঘা জ্বির উপর আরোক ছিটাইতে পারে। একটু যত্ন করিয়া রাখিলে ইহা অনেক দিন চলে। মধ্যে মধ্যে রবারের নল বদল করিয়া দিতে হয়। ইহার দাম ৪৬ টাকা। ইহাতে একটা কেরাদিন তৈলের টিনের সমান পরিমাণ জল ধরে। ইহাতে এরূপ বন্দোবস্ত আছে যে একজ্বন লোকই পীঠে করিয়া এক হাতে করিয়া কল চালাইতে পারে এবং এক হাতে করিয়া নলের মুখ ধরিয়া যেখানে আবশুক বিষ ছিটাইতে পারে। ইহার নাম "ক্যাপস্থাক স্পোরার।"

উদাহরণ স্বরূপ কতিপয় পোকার পেটের ও গায়ের বিষের উল্লেখ করা গেল

## সেঁকে৷ বিষ

ইহাই উত্তম পেটের বিষ, খুব কম পরিমাণ খাইলেই পোকা মরে। গাছের উপর যে পরিমাণ জল মিশাইয়া ছিটান যায় তাহাতে এক এক বায়গায় খুব কম পরিমাণ বিষ থাকে। বিষ ছিটান পাতা গরু বাছুরে একটু খাইলেও কিছু ক্তি হয় না। তবে সাবধান হওয়া উচিত গরু বাছুর বা মাহুবে যেন সে পাতা কোন রক্ষে না থায়। লেড্ আর্সিনিয়েট নামক যেঁপেঁকো বিষ বাজারে পাওয়া যায় তাহাই উত্তম। ইহাতে সেঁকো ছাড়া আরও অন্ত জিনিব মিশান আছে। লেড্
আর্নিয়েট ছই রকম পাওয়া যায় এক রকম ওঁড়া যাহাকে লেড্ আর্নিয়েট
পাউডার বলে। আর এক রকম জল মিশান যাহাকে লেড্ আর্নিয়েট পেষ্ট
বলে। জল মিশান অপেকা ভক ওঁড়ারই তেজ বেণী। ছইই জলে মিশাইয়া
সেই জল ছিটাইতে হয়। চুণ ও গুড়ের সঙ্গে মিশাইলে ইহার তেজ আরও বেণী
হয়। বলা বাহুল্য যে কম বিষ মিশাইলে জলের তেজ কম হয় এবং বেণী বিষ
মিশাইলে তেজ বেশী হয়।

लिए चानिनियारे श्रञ्ज श्रवानी कनत्नत (भाका नामक पूछरक जहेता।

## পোকার গায়ের বিষ কেরাসিন মিক্চার

আমরা সচরাচর যে কেরাসিন তেল জ্ঞালাই ইহা অতি উত্তম পোকার গায়ের বিষ। এই পুস্তকের অনেক যায়গায় কেরাসিন মিশ্রিত জ্ঞলের সঙ্গে মিশে না; জ্লে ঢালিয়া দিলে উপরে আসিয়া ভাসে। কতকটা জ্লে এমন পরিমাণ কেরাসিন ভেল্ ঢালিয়া দিতে হয় যাহাতে জ্ঞলের উপর এক পদ্ধা তেল ভাসে, সামান্ত তেল দিলেই হয়। এই রকম জ্লেকেই কেরাসিন মিশ্রিত জ্লা বলা হইয়াছে।

কেরাসিন তেলে পোকার দেহ ভিজাইয়া দিতে পারিলে পোকা মরিয়া যায়।
কিন্তু গাছের ডালে বা পাতায় যেখানে কেরোসিন তেল লাগিবে সেস্থান জ্বলিয়া
যাইবে। সেইজ্রু কেরাসিন তেল গাছে ছিটান চলে না, জ্বলের সঙ্গেও ইহা
মিশে না। যদি কেরাসিন মিক্চার করিয়া সেই মিক্চার জ্বলে মিশাইয়া দেওয়া
যায় ভাহা হইলে পোকাও মরে এবং গাছেরও ক্ষতি হয় না। কেরোসিন মিক্চার
জ্বলের সঙ্গে বেশ মিশে।

কেরোসিন মিশ্রণ প্রস্তুতের নিয়ম "ফগলের পোঞ্চা" পুস্তুকে বিশেষ রূপে ব্যতি আছে। তামাক পাতার জল পোকার বিষের বিশেষ কাজ করে।

্ > ্সের তামাক ৫ সের আন্দাজ জলে একদিন এক রাত্রি ভিজাইয়া রাধ বা আর্দ্ধ দিটার জন্ম সিদ্ধ করিয়া লও, ছই ছাটাক বার সোপ বা বার সাবান এই জলে গুলিয়া লও, তাহা হইলেই তামাকের জল প্রস্তুত হইল। এই তামাকের জল সাত গুণ জলের সহিত মিশাইয়া ব্যবহার করা চলে।

শুনিটারী ফ্লইট বাহা বিউনিসিগ্যানিটি ডেন প্রভৃতিতেও ব্যবহার করিয়া থাকে তাহা পোকার গায়ের বিষ। তুর্গন্ধময় স্থানে যেথানে পোকা বেনী সেই পোকা মারিবার জক্ত ইহা ব্যবহার হয়। তিন ছটাক আন্দান্ত একটিন জলে গুলিয়া ব্যবহার করিলে পোকা মারার করি সুসম্পন্ন হয়।

# শিল্প শিক্ষা

আৰু কাল শিল্প শিক্ষা লইয়া বর্তমান ভারতে বহু জল্পনা কল্পনা হইতেছে। কঃ পন্থা বিচার্য্য বিষয় এইটি। এ বিষয়ে নানা মত আছে তাহার আর সন্দেহ নাই। আমাদের এখন কর্ত্তব্য কি, কোন্ কাজটা আমাদের করায়ত, কতদুর আমাদের শক্তি, শক্তির অল্পতা হইলে শক্তি সঞ্যের উপায় কি আমাদিগকে এখন এই সকল ভাবিতে হইবে। এই সম্বন্ধে আমরা নিজের ভাষায় বেশা কথা না বলিয়া পূজ্যপাদ শ্রীযুক্ত ত্রৈলোক্যনাথ মুখোপাধ্যায় কর্তৃক ইতি পূর্ব্বে লিখিত "শিল্প শিক্ষা" শীর্ষক প্রবন্ধটি এস্থলে সন্থিবেশিত করিলাম।

শিক্ষিত ভদ্লোকদিগের কন্ত দিন দিন বৃদ্ধি হইতেছে! চাকরী ক্রমেই ত্ল'ভ হইয়া উঠিতেছে। সে কালের মত ভদ্র-সন্তানের যে ক্রমাণ দ্বারা চাব করিয়া সংসার ঘাত্রা নির্কাহ করিবেন, সে উপায় এখন নাই। কারণ, মজুরের মজুরী এত বৃদ্ধি হইয়াছে যে চাবে এখন আর লাভ হয় না। ভদ্রসন্তানদিপের নিমিত সেই জন্ত বড়ই ভাবনা হইয়াছে। পেটের দায়ে ভদ্র-সন্তানদিগকে এখন কি কুলিবৃত্তি অবলম্বন করিতে হইবে ? কোমরে পৈতা গুজিয়া, সদ্বংশজাত ব্রাহ্মণের ছেলেকে কি পাটের কলে চট্ বুনিতে হইবে ?

শিক্ষা লাভ করিয়া বজাতি ও পুত্র পৌত্রদিগের মন্দল বিষয় চিন্ত। করিবার নিমিত্ত ঘাঁহাদের শক্তি হইয়াছে, তাঁহাদের ক্ষমে বিষম দায়িত্ব স্থাপিত আছে। এখন তাঁহারা যেরপ বীজবপন করিবেন, তাঁহাদের পুত্র-পৌত্রগণ সেইরপ ফলভোগ করিবে। মৃত্যুর পর শিক্ষিত ব্যক্তিগণকে এইরপ প্রশ্ন করা হইবে,—"ভদ্রকুলে জনগ্রহণ করিয়া, লেখা পড়া শিক্ষা করিয়া, পণ্ড অপেক্ষা ভোমার অধিক জ্ঞান হইয়াছিল। পশুগণ নিজের উদর-পূর্ত্তি ও সন্তান প্রতিপালন করিয়া জীবন অতিবাহিত করে। তাহা অপেক্ষা তুমি কি কিছু অধিক করিয়াছিলে? না,— ব পশুদিগের ক্যায় তুমিও কেবল উদর-পূর্ত্তি ও সন্তান প্রতিপালন করিয়া জীবন যাপন করিয়াছিলে?" পেটে অন না থাকিলে, ধর্ম কর্ম কিছুই করিতে পারাল যার না। যে কাজে সহস্র লোকের্ম অন হয়, পুরুষ-পুরুষামুক্রমে লোক সুধে শহুছান্দে জীবন যাপন করিতে পারে, সে কাজের চেয়ে আর ধর্ম কি আছে?

আমাদিগকে এখন সেই সমুদ্য কার্য্যের হত্তপাত করিতে হইবে। আর কিছু
না হউক, আমি সকলকে এখন এই বিবয়ের চিন্তা করিতে,বলি। প্রথম চিন্তা
—তাহার পর কাল আপুনা হইতে আসিয়া যায়। চিন্তার বিষয় এই ধে, আমাদের

দেশে নানা দ্রব্য বিদেশ হইতে আনীত হইতেছে। সে সকল দ্রব্য কি,—তাহা, নিজের দেশে, নিজের ঘরে, বাহিরে, হাটে, বাজারে, সকল স্থানেই প্রত্যক্ষ দেখিতে পাই। সেই সমুদ্য দ্রব্যের বিনিময়ে আমাদের দেশ হইতে কোটি কোটি টাকার কবিজাত দ্রব্য বিদেশে প্রেরিত হইতেছে। আমাদের দেশের কবিজাত দ্রব্য লইয়া, অক্স দেশের লোক ধনবান্ হইতেছে। আর আমাদের লোক অরাভাবে হাহাকার করিতেছে। যাহারা এই সকল দ্রব্য প্রস্তুত করে, তাহারা মাহ্ব; আর আমরাও মাহ্ব। আমরা কি সেই সকল দ্রব্য প্রস্তুত করিতে পারি না। যদি না পারি, তাহা হইলে কি কারণে আমরা পারি না। বিদেশ হইতে আনীত নানারূপ দ্রব্যাদি দেখিয়া, আমাদের এইরূপ চিন্তা করা আবশ্যক।

বিদেশ হইতে আনীত দ্রব্যাদি কেন আমরা প্রস্তুত করিতে পারি না, তাহার প্রধান কারণ যে, সেই সমুদয় বস্তু সম্বন্ধে আমাদের জ্ঞান নাই। অর দিন পূর্বে এই বন্ধবাসীতে কাচ প্রস্তুত বিষয়ে এক প্রবন্ধ বাহির হইয়াছিল। লেখক বলিয়া-**(छन दय, वक्रांगरण कां**ह्य कांद्रशानांत कथा मत्न कदिया-"এथनও আমার महन ধিকি ধিকি আগুন জলিতেছে। মনে এরপ ধিকি ধিকি আগুন প্রজলিত না চিন্তা করিয়া দেখিলে ভাল হয়। যে সমুদয় দ্রব্য সংযোগে কাচ প্রস্তুত করিতে হয়, তাহা এদেশে স্থলত ব্যয়ে মিলিতে পারে কি না, প্রথম স্থির না করিয়া ও কি প্রকারে কাচ প্রস্তুত করিতে হয়, তাহার বিন্দু বিদর্গ না জানিয়া, আমি যদি কাচ প্রস্তুত করিতে প্রবুত হই, তাহা হইলে তাহার ফল কি হয়? কিছু মাত্র না জানিয়া, যদি মন্তবলে কাচ প্রস্তুত হইত, যদি না শিখিয়া খরে বসিয়া স্কল দ্রব্য প্রস্তুত করা যাইত, তাহা হইলে আর ভাবনা ছিল না। তাহা হইলে, মারহাটি ব্রাহ্মণ বাগৰে কাচ প্রস্তুত শিক্ষা করিবার নিমিত বিলাতে লোকের ঘারে ছারে ঘুরিতেন না। ফল কথা ছই শত তিন শত বংসর একরপ কাজ করিয়া বিদেশের লোক সেই কাচ প্রস্তত সম্বন্ধে নানারূপ জ্ঞান সঞ্য করিয়াছে। खानी कानदाल जाहारमद निक्षे हहेरा नहेरा हरेरा। निस्कत अब गाविया स জ্ঞান সহ**কে** কেহ অন্তকে প্রদান করেন না। সেইজ্ঞ ব্রাহ্মণ বাগলেকে কাচ ॰ নির্মাতাদিগের খারে খারে ঘুরিতে হইয়াছিল।

এক একটা লোকের আত্ম-বিসর্জনের ফলে এইরূপে অনেক দেশে সহস্র সহস্র লোকের অরের সংস্থান হইয়াছে। বিলাতে রেশমের কারখানা এইরূপে সংস্থাপিত হইয়াছিল। রেশমের কাপড় পূর্ব্বে ইতালিদেশ হইতে বিলাতে আমদানি হইত। সেই দ্রব্যের বিনিম্বরে বিলাতের অনেক খন ইতালি দেশে চলিয়া যাইত। বিলাতের লোকে চিস্তা করিতে লাগিল,—"আমরা কি এই রেশমের কাপড় প্রস্তুত করিতে

পারি নাণু আমরাও মাতুষ, ইতালি দেশের লোকও মাতুষ। তবে আমরা রেশমের কাপড় প্রস্তুত করিতে পারি না কেন ?" লোকের মনে প্রথম এইরূপ চিন্তা হইল, তাহার পর চেষ্টা হইল। রাঁড়ী-ভুড়ির টাকা লইয়া, বিলাতের দেখ-হিতৈষীগণ কল পাঠাইবার নিমিত্ত ইতালিতে পত্র লিখিলেন না। পত্রের উত্তরে ভাঙ্গাচোরা অকর্মণ্য কল আসিয়া উপস্থিত হইল না। কিছুমাত্র না ঝানিয়া, বিলাতের দেশ-হিতৈষীগণ রেশমের কাপড় বুনিতে আরম্ভ করিলেন না। তাঁহারা এরপ প্রণালী অবলম্বন করিয়া পরের টাকায় ব্যবসায় আরম্ভ করেন নাই। না,—এইরূপ করিয়া তাঁহারা দেশ-হিতৈষীদিগের উপর লোকের বিখাসের মূলে একেবারে কুঠারাঘাত করেন নাই।

তাঁহারা প্রথম চিন্তা করিয়া দেখিলেন যে, কেন এরপ কাব্দ করিতে পারি না। যে জিনিস ইতালির লোকে আমাদের দেশে আনিয়া স্থলত মূল্যে বিক্রয় করে, সে জিনিদ আমরা প্রস্তুত করিতে গেলে, থরচ অধিক পড়িয়া যায়। ইহার কারণ কি ? ঘরে বসিয়া পুস্তক খুলিয়া তাঁহারা এ তত্ত্বে মীমাংসা করিলেন না। তাঁহার। ইতালি দেশে গমন করিয়া, এই বিষয়ের অহুসন্ধান করিতে লাগিলেন। তথাপি এ বিষয়ে সন্ধান লাভ কর। সহজ হয় নাই। নিজের অর্থোপীর্জ্জনের ফর্নি महत्क लाक्त वर्ष ना। याहा इडेक, चानक करहे, हेश्त्राक्ष्मन कानिए भातित्वन যে, ইতালির লোক অনেক দিন রেশমের কাল করিয়া, ভাল একটা কল আবিদার করিতে সমর্থ হইয়াছে। সেই কলের সহায়তায় অতি অল্প ধরচে তাহার। রেশমের কাপড় বুনিতে সমর্থ হয়। অতএব, হয় এইরুপ কল আমাদিগেকে আবিষ্কার করিতে হইবে, আর না হয় ইতালি হইতে এই কল নির্মাণের কৌশলটি আমাদিগকে শিক্ষা করিতে হইবে। ফুট শত বৎসরের অভিজ্ঞতা-ফলে ইতালি দেশে বে কল আবিষ্কৃত হইয়াছে, আজ একদিনে বিলাতে সে কল আৰিষ্কৃত হইতে পারে না। অতএব, ইতালির নিকট হইতে কলের কৌশলটী কোনরীপে জানিয়া লইতে হইবে। কিন্তু ইতালির কারখানা সামীগণ কলের ভিতর কাহাকেও প্রবেশ করিতে (एन ना। किंत्रभ कन, जाश कानिवात किंद्रुभाव छेभाग हिन ना।

ব্রাহ্মণ বাগলের মত আমাদের দেশে অতি অল্প লোক আছে; কিঁজু বিলাতে এরপ অনেক লোক আছে। বিলাতের নরউইচ নামক নগরে লম্ব নামক এক যুবক ছিল। যুবক ধনবান লোকের পুত্র ; ধন এখর্যোর তাহার কিছুমাত্র অভাব ছিল না। তথাপি সেই যুবক প্রতিজ্ঞা করিল যে, যেমন করিয়া পারি, ইতালির রেশমের কল আমি আমার দেশে আনিব। এইরূপ প্রতিজ্ঞ। করিয়া মুবক ১৭১৫ थुट्टेस्क हेर्जान दिल्ला लगहर्य नामक नगद्र गमन कबिन। वर्फ लादकत (ছলে नानाक्रम खान नाएड निमिख एमजमा विर्मेष इहेबाएक, लिशक्निशके

অবিবাসীদিপের নিকট যুবক সম্বন্ধে এইরপ পরিচয় প্রদন্ত হইল। যুবক যথন ইতালির সকল বিষয় দেখিতে আসিয়াছে, তখন লেগহর্ণ নগরের রেশমের কারথানা পরিদর্শন করা কিছু আশ্চর্য্য কথা নহে। অতি কষ্টে যুবক কারথানা-আমীর নিকট হইতে অনুমতি প্রাপ্ত হইল। কিন্তু কারথানা-আমী কোন বিষয় তাহাকে ভাল কয়িয়া দেখাইলেন না। কারথানায় প্রবেশ করিবামাত্র যুবককে তিনি ক্রতবেগে এক স্থান হইতে অক্ত স্থানে লইয়া যাইলেন। এক স্থানে কিছুক্ষণের নিমিন্ত দাঁড়াইতে দিলেন না। সে অক্ত যুবকের অতাষ্ট সিদ্ধ হইল না। কল সম্বন্ধে কিছুমাত্র জ্ঞান লাভ করিতে সমর্থ হইল না।

ইংরেজ যুবক কিন্তু হতাশ হইবার পাত্র নহে। সে ভাবিল, এরপ উপায়ে আমি কলের বিষয় কিছুই জানিতে পারিব না। অন্ত উপায় অবলম্বন করিতে হইবে। এইরপ ভাবিয়া সেই ধন-কুবরের পুত্র শ্বজান্তির উপকায়ের নিমিত্ত ভিধারীর বেশ ধারণ করিল। ছিরবস্ত্রপরিহিত ও ধূলি-ধৃসন্ধিত হইয়া, সে লেগহর্ণ নগরের পথে পথে ভিক্ষা করিয়া বেড়াইতে লাগিল। ভিক্ষা করিতে করিতে একদিন সে সেই রেশম-কারখানা-স্বামীর পুরোহিতের ষাটীতে গিয়া উপস্থিত ইইল। বিদেশ-বিভূমিতে সে নিঃসহায় অনাথ এই বলিয়া তাঁহার নিকট সে পরিচয় দিল। পুরোহিত ধর্ম যাজক ব্যক্তি। বিদেশী যুবকের ত্ঃথে সহজেই দয়া হইল। কিন্তু এ দেশের পুরোহিতগণ কেহ সংসারী নহেন। স্থতরাং নিজের কাছে তিনি তাহাকে রাখিতে পারিলেন না। তাঁহার ধনবান যজমান রেশম কারখানার স্বামীর নিকট তাহাকে পাঠাইয়া দিলেন।

পুরোহিতের অন্থরোধে কারখানার স্থামী তাহাকে রেশম-কলে সামান্ত কুলি-গিরির কাজ দিলেন। গরীব ভিখারী! রাত্রিতে যে পড়িয়া থাকে, এমন একটু স্থান তাহার মাই। সামান্ত অজ্ঞ একটা কুলিকে কলের বাটির ভিতর রাত্রি যাপনের নিমিত্ত একটু স্থান দিলে বিশেষ কোন ক্ষতি নাই। কারখানা-স্থামী যুবককে কলের ভিতর সামান্ত একটা গুদামে শয়ন করিতে অনুমতি দিলেন।

## ক্ববিতত্ত্বিদ্ শ্ৰীযুক্ত প্ৰবোধচন্ত্ৰ দে প্ৰশীত কৃষি প্ৰস্থাবলী ।

(১) ক্ষিক্ষেত্র (১ম ও ২য় খণ্ড একত্রে) পঞ্চম সংস্করণ ১০ (২) সজীবাগ ॥

(৩) ফলকর ॥

(৪) মালঞ্চ ১০ (৫) Treatise on Mango ১০ (৬) Potato

Culture ॥

(৭) পশুখাল ।

(৮) আয়ুর্কেদীয় চা ৯০, (৯) গোলাপ-বাড়ী ৸

(১০) মৃত্তিকা-তর ১০, (১১) কার্পাপ কর্মাণ ইং, ই১২) উত্তিদ্জীবন ॥

- বিস্তুষ্ট (১৩) ভ্ৰিকর্মণ ।

(১৩) ভ্ৰিকর্মণ ।

পশুক্ত ভিঃ পিঃতে পাঠাই। "ক্রম্ক" আপিসে পাওয়া যায়।

অজ্ঞ কুলি আপনার নিকট কাগজ, পেনিদল, বাভি ও চক্মকি রাখিয়াছিল। রাত্রিকালে উঠিয়া বাতিটী জালিয়া দে কলের প্রণালীটী জাঁকিয়া লইত। লেগহর্ণ नगद्र এই সময়ে, প্লোভার এবং অন্উইন নামক ইংরেজ বণিকের আফিস ছিল। যুবক সেই অন্ধিত কাগৰু দেখিয়া, একটু একটু করিয়া, কলের ছোট একটী কাঠের নকল করিতে লাগিল। তারপর ক্রমে ক্রমে সেই নকল বিলাতে প্রেরিত হইল। বিলাতে সেই নকল দেখিয়া, বড় লোখনির্মিত কল প্রস্তুত হইল। তথন হইতে ভাল কলের সহারতার ইংলভের লোক রেশ্য কাপড় বয়ন করিতে লাগিল। ইতালি হইতে এই দ্ৰব্য আমলানি দেই সময় হইতে বন্ধ হইয়া পেল। বিলাভের ধন বিদেশে আর প্রেরিত হইল না। দেই ধনে সহস্র সহস্র লোক প্রতিপালিত হইতে লাগিল। যুবক লম্বের চেষ্টায় আৰু পর্যান্ত সেই কার্য্য করিয়া সহস্র সহস্র লোক প্রতিপালিত হইতেছে। ইংরেজ যুবকের যথন অভীষ্ঠ দিল্প হইল তথন কারখানা হইতে পলায়ন করিয়া, সে খদেশে প্রত্যাগমন করিল। ভাহার দেশের লোক তাহার সহিত কিরূপ ব্যবহার করিল? অতি স্মাদ্রে দেশের লোক ভাগাকে গ্রহণ করিল; সকলেই তাহার পূজা করিতে লাগিল। আ্রু পর্যাস্তঞ লোকে ভাগার গুণ-গান করিতেছে।

## তামাকের চাষ

### গ্রীযুক্ত যামিনীকুমার বিশ্বাদ, বি,এ, লিখিত

গ্রন্থকার রঙপুর জেলার যে গভর্ণমেন্টের বৃড়িরহাট-তামাক-ক্ষিক্ষেত্র আহে, দেই ক্ষিক্ষেত্রের তত্তাবধারক। সুতরাং তিনি দুলগা বিদেশী নানী আতীয় তামাক চাৰ, তামাক পাতা প্রস্তুত ও অক্যান্ত অনেক বিষয়ে অভিজ্ঞতা লাভের প্রচুর অবকাশ পাইরাছেন, এই পুস্তক খানি তাঁহার অভিজ্ঞতার ফল।

উৎকৃষ্ট ভাষাক উৎপন্ন করিবার ধ্যাতি বৃড়িরহাট ক্ষেত্রের আছে। চুকুট কিথা দিগারেটের জন্ম ভামাক পাতা কি প্রকারে শোধন ও প্রস্তুত করিতে হয় ভাছা हेनि विरम्बद्भाभ कार्तन। छाँशांत छद्वावर्शांन अहे कार्या अद्भाभ महस्य अ मक्तांत শহিত সম্পাদিত হইতেছে তাহা বোধ হয় বায় বছল উপায়ে বা—বিদেশীয় বিশে<del>ষজ্ঞ</del>-গণের তথাবধানেও হওয়া সম্ভবুনহে।

ভামাকের ৰুমি প্রস্তুত ভূ মারাহু প্রণাদী হইতে মারম্ভ করিয়া কি প্রকারে ভাষাক পাতা "লাত" দিতে হয় কিবলৈ ববে ভাষাক পাতা ভকাইতে হয়, ভাষাৰ শুকাইবার গরম বর, চুক্ট ও দিগারেটের জন্ম তামাক পাত। বিচার, অবশেষে তামাকের বাবদা সমুদ্ধে এই ছোট বাট পুস্তকখানিতে যতনুর সম্ভব ববর দিয়াছেন। তামাক চাবে বা বাবদায়ে নিপ্ত ব্যক্তিগণের এরপ একখানি পুস্তকের আবেশুক। পুস্তকখানি তবলক্রাউন ১৬ পেজী ফর্মায় ১৬৬ পৃষ্ঠায় সমাপ্ত। ইহাতে দেশা বিদেশা তামাকের অনেকগুলি প্রতিক্রতি আছে। তামাক পাতা শোধন ও প্রস্তুত সমৃদ্ধে অনেক কৌশল ছবিতে দেখান হইয়াছে। গ্রন্থকার তামাকের বিষয় অনেক প্রবন্ধ হইছে পূর্বের "কৃষকে" লিবিয়াছেন। দেওলি আগ্রহ সহকারে পঠিত হইত স্তরাং আমাদের দৃঢ় ধারণা যে, গ্রন্থকারের এই পুস্তকখানি সর্ব্বিত্র সমাদৃত হইবে এবং বাঙলা ভাষার বৈজ্ঞানিক পুস্তক শ্রেণীতে স্থান পাইয়া বাঙলা ভাষার কলেবর পৃষ্টিট্রকরিবে।

আমরা স্থানান্তরে গ্রন্থকারের সহস্ত নিধিত "তামাকের উন্নতি চেষ্টা" শীৰ্ষক প্রস্তাবনার্ট সনিবেশিত করিলাম।

#### তামাকের উন্নতি চেপ্তা

১৮৭৪ সালে মিষ্টার জে, ই, ও কনোর ভারতীয় তামাকের আবাদ সম্বন্ধে ধে রিপোর্ট মহামান্ত পালিয়ামেন্টের উভয় সভায় দাখিল করিয়াছিলেন, উহা পাঠ করিলে জানা ঘাইবে যে ইংরেজ গভর্নেন্ট ১৭৮৬ সাল হইতে এ পর্যান্ত এদেশীয় ভামাকের উন্নতির জন্ত অধাবসায় সহকারে বারংবার চেটা করিয়া আসিতেছেন; এই সালে কর্নেল কিছে কলিকাতা উন্তিদ বাগিচা (কোটানিকেল গার্ডেন) স্থাপনের প্রন্থাব করিবার সময় যাহাতে সাহেব ও দেশীয় লোকদের চেটায় এদেশে ইয়ুরোপেরপ্রানির উপযুক্ত ভামাক উৎপাদন করা যায় ভাহারই চেটা করা আবশ্রক বলিয়া উল্লেখ করিয়াছিলেন।

১৮২০ সালে ইপ্ট ইণ্ডিয়া কোম্পানীর মহামান্ত কোট অব্ ডিরেক্টরের হকুমে এদেশে এ সম্বন্ধে সার প্রথম ও প্রধান পরীকা করা হয়; একারণ মেরিলাণ্ড ও ভার্জিনীরা ভাষাকের আবাদ প্রণালী সম্বন্ধে কাপ্তেন বৈসিল হলের বিবরণ সহ এই উভয় জাতীয় ভাষাকের বীজ প্রেরণ করা হয়। ইহা অভি সাবধানে চাম করা হয় এবং লগুনে নমুনা পাঠান হয়; এই তামাক প্রতি দের ৮০ আনা হইতে ১০ টাকা প্রান্ত দরে বিক্রীত হইতে পারে বলিয়া বিলাত হইতে সংবাদ পাওয়া গিয়াছিল, কিন্তু পরীকার্পে ম্বন কিঞিৎ অধিক পরিমাণে চালান করা হইল তথন উহা বিক্রয় করিয়া কোনও ল্যুভ দাঁড়াইয়া ছিল না।

ভারতীয় তামাক সম্বন্ধে সাধারণতঃ মির্নিশিত দোষারোপ করা হইয়া থাকে :—
(১) চালান করিবার সময় পথে ছাতা ধরিয়া অব্যবহার্য হইয়া থাকে কিছা

এত শুষ্ক অবস্থায় বস্তা বাঁধাই করা হয় যে ভাঙ্গিয়া গুঁড়া হইয়া যায় এবং নঞ্জে ব্যবহার ব্যতীত অন্ত কিছুই প্রস্তুত হইতে পারে না।

- (২) ইহা এত কড়া, বিবর্ণ ও মোটা যে চুরুট কিম্বা সিগারেট প্রস্তুত হইতে পারে না।
- (৩) ইহা সুগন্ধ ও সুস্বাদযুক্ত নহে; ইহাতে মৃত্তিকার গন্ধ এবং পচা বন্ধ জগের গন্ধ থাকে।

১৮৭০ সালে আগ্রা ও অযোধ্যার যুক্ত প্রদেশের অন্তর্গত গাজিপুরে গভর্নেন্ট একটি তামাকের কারখানা স্থাপন করেন; অল্লচাল পরেই ইহা মেদদ বেগ ডানলপ্ এণ্ড কোম্পানীর নিকট পত্ন করা হয়; এই সময় এই কোম্পানী ছারভান্সা জেলার অন্তর্গত পুষাতেও অপর একটা কারখান। স্থান করেন; এই স্থানে বর্ত্তমান পুষা ক্ষপরীক্ষা কলেজ স্থাপিত হইরাছে। এই কোম্পানী অতিশয় উত্তম ও অধাবদায় সহকারে কার্যা আরম্ভ করেন এবং আমেরিকা হইতে ক্রমাগ্র অভিজ্ঞ লোক আনয়ন করতঃ তামাকের চাষ করেন। ১৮৮১ সাল পর্যান্ত যথেষ্ট তামাক উৎপাদন করিয়া ইউরোপে বিক্রয়ার্থ রপ্তানি করেন; এই তামাক আমেরিকার নিক্ট তামাকের দরে কিয়ৎপরিমাণে বিক্রীত হইয়াছিল: কিন্ত ইনা. দ্বারা আবাদের খরচ পর্যান্ত পাওয়া যায় নাই।

গাজিপুরের ভায়ে পুষার কারখান:তে এইরূপ শোচনীয় অবস্থা দাঁড়াইয়াছিল। বেহারের মধ্যে পুষা একটি সক্ষপ্রধান তামাক আবাদের স্থান; ইহা সরিষা পরগণার মধ্যে অবস্থিত এবং এই স্থানের তামাক ত্রিভূত তামাক বলিয়া বিখ্যাত। এই ভামাকের উন্নতি করিতে পারিলে এদেশের একটি বিশেষ উপকার সাধিত হইত সন্দেহ নাই।

১৯০৯-১০ সালের ভারতীয় ক্ষি উন্তি সহস্ধে শিঃ বি, কভেন্টা বিধিত পুস্তক পাঠে জান। যায় পুষা কৃষি-পংক্ষা ক্ষেত্রে পুনর্কার ভাষাকের উন্নতির জন্ত পরীকা করা হইতেছে; এই বংসর সিগারেটের তামাকের উন্নতির জন্ম মুঙ্গেরের পেনিনমুলা কোষ্পানীর যোগে স্থানীয় ও আমেরিকার দিগারেটের তামাক উৎপাদন করা হয়, কিন্তু উহাতে বিশেষ কোনও ফল পাওমা যায় নাই। এপর্যান্ত স্থানীয় ভাষাক ছইতেই ভাল ফল পাওয়া গিয়াছে বলিয়া বিবেচিত হইয়াছে।

১৮৭৮-৭৯ শালে বঙ্গদেলের অন্তর্গত কুচবেদার করদমিত্র রাজ্যে ভাষাক উন্নতি क्रिवात क्रम विष्य (5%) क्रा रश, अकात्र (मनन (भोतमन ७ समत मण्टेरकार्ड নামক তামাকাভিজ্ঞ তুইজন সাহেব উত্তরোতর পরীকা করেন কিন্তু কোনও কর করিতে পারেন নাই। ইহারা আমেরিকার যুক্তরাজ্যের পদ্ধতি অনুসারে ভাষাক अक अ काठ कतिशाहित्यन, तिन्छ (प्रभू श्रीभाक अहेत्रभ निव्यत्य छे०भावन कतिका

প্রতি মণ ৫ । ৬ টাকার অধিক বিক্র করিতে পারেন নাই। এই দর স্থানীর কুবকদের ভাষাক অপেকাও অনেক কম।

মিস্টার পেটাস্ন্পুষা কারধানায় কতক কাল কাগ্য করিয়াছিলেন, পরে কুচ-বেহারে আইসেন: কিন্তু মি: সেনর মণ্টলোর্ড মানিলা তামাকের আবাদ শানিতেন; ইহাকে ৩৩ বিদ্বা আয়তনে একটি ক্লবি পরীক্ষা কেত্র দেওয়া হইয়াছিল।

এইরপ ক্রমাগত ২ বৎসর কাল পরীক। বার। এই ষ্টেটের প্রায় ২০,০০০ টাক। লোকসানু হয় কিছু কোনও ফল না পাওয়ায় এই পরীকা বন্ধ করিয়া দেওয়া হয়।

গত ২৩ বংসর মাবং এই ষ্টেটে আগুনে ওক আমেরিকার সিপারেট তামাক উৎপন্ন হইতেছে; ইহা একটু কড়া বটে কিন্তু ইগার মধ্যে পীতবর্ণ থামাকও বেশ পাওয়া যাইতেছে। ৭৫ বিখা আয়তনের একটি পরীকা কেত্রে প্রতি বংসর ১৫০/০৷১৭৫/০ মণ করিয়া তামাক উৎপাদন করা হইতেছে এবং প্রতি মণ গড়ে ৩ঃ দরে বিক্রম করা হইরাছে। এইকণ পর্যান্ত সুমাত্রা কিয়া তুরস্ক দেখীয় তামাকের কোনও উৎকর্ম সাধিত হয় নাই। ১৯০৫ সাল হইতে এই পরীকা কেত্র স্থাপিত হইয়াছে এবং ষ্টেটের নায়েব আহিলকার প্রীযুক্ত বাবু রজনীকান্ত ভৌমিক এম্.এ, ি বি,এলু, মহাশর ইহার জক্ত বিশেব যত্ন ও অধ্যবসায় সহকারে কার্য্য করিয়াছিলেন। পত বৎপর হইতে মিষ্টার ইম্রভূষণ দে মজুমদার (এম,এস,এ, ইউ,এস,এ, আমেরিকা) এই ষ্টেটের ক্ষবিভাগের অধাক হইয়াছেন; ইনি আমেরিক। ও তুরস্ক দেশের ভাষাক আবাদ প্রণালী শিক্ষা করিয়াছেন ; বিশেষতঃ কুচবিংগরের প্রিফা ভিক্টর ও े আমেরিকা হইতে তামাক আবাদ প্রণালী শিক্ষা করিয়া এইক্লে ষ্টেটের কৃষি-বিভাগের ডাইরেক্টর নিযুক্ত হইয়াছেন। আশা করা যায় ক্রমান্তরে এই ষ্টেটের তামাকের আরও অধিকতর উন্নতি হইবে।

১৮৮৩-৮৭ সালে ব্যে প্রেসিডেন্সিতে কইরা জেলার অন্তর্গত নদীয়াদে ভামাক সম্বন্ধে বিস্তৃত পরীক্ষা করা হইয়াছিল; এই কেত্র প্রথমতঃ গভর্ণনেন্ট স্থাপন করেন; পরে রাঞ বাহাতুর সরদার বে চার্ড।স বেহারী দাস চালাইয়াছিলেন। তিনি উত্তরোত্তর ২০০ জন আমেরিকার অভিজ্ঞ লোক নিযুক্ত করিয়া ভাষাকের আবাদ আরম্ভ করেন। কিন্তু কোন ফল পাইলেননা। এই কার্ব্যে রাও বাহাত্র প্রায় • >৪॰,••• । টাকা লোকসান দিয়াছিলেন। 🕆

রাও বাহাছ্রের ভ্রতা গোপাল দাস, বিহারী দাস দৈশাই ক্চবেহারের রঞ্কা वादूत निक्छे এই कात्रधानात एक विवत्न विद्याधितन जाहात मात्र मर्या नित्त वर्षना क्दा (श्रम :---

णामारकत छेत्रजिक्दल वर्ष भर्छन्य दिश्होत क्यानम् नामक करेनक मारहवरक নিযুক্ত করেন; এই সাহেব সুমাত্রা দীর্গে কিরৎকাল থাকিয়া তথাকার ভাঁমাক

আবাদ করার পদ্ধতি শিক্ষা করিয়াছিলেন। গভর্ণমেণ্ট স্থানীয় ক্লবকদের আবাদীয় কাঁচা ভাষাক ক্ষেত্র হইতে ধরিদ করিয়া ষিষ্টার জোনস্ কর্তৃক গুড় ও জাভ করভঃ ইউরোপ ও আমেরিকার মমুনা পাঠাইয়াছিলেন কিন্তু উত্তম মূল্য সাঝ্যন্ত না হওয়ায় ছুই বৎসর পরে এই কার্য্য বন্ধ করিয়া দেন যাহা হউক মিঃ জোনস সরদার রাও বাহাত্রকে এই পরীক্ষা চালাইতে প্রলোভন দেখান এবং ভামাক আবাদ আরম্ভ कर्त्रन । किञ्चरकान भरत এই সাহেব চলিয়া यान ; भरत अर्थन मिश्र नाउँ म्की नामक करिनक नार्टियक এই कार्या नियुक्त कता रय; हेरात भन्नामर्ग क्राय वह मृत्नात সিগারেটের কল ধরিদ করা হয়; কিন্তু কিয়ৎকাল পরে তিনিও চলিয়া গেলেন। ু পরে অপর একটি সাহেবকে নিযুক্ত করা হয় এবং বম্বেতে একটি দোকানও খোলা হয়; কিন্তু বিক্রয়ের কোনও সুবিধা দেখা গেল না। গোপাল দাস দেসাই विनित्तन (य এই সমত कठित প্রধান কারণ এই যে দায়ী ববিशन কয়েকটি সাহেবের কথায় প্রণোদিত ২ইয়া কলকারখানা খরিদ তামাক শুদ্ধ ও জাত করিবার ঘর প্রস্তুত করিতে বহু অর্থ বায় করা অতাত গহিত কার্যা হইয়াছিল; এই সমস্ত সাহেবদিগকে প্রথাতঃ বিশেষ অভিজ্ঞ বলিয়া বিবেচিত হইয়াছিল কিন্তু পরে তাঁহাদের কার্য্য কর্ম্ম দেখিয়া তাহারা তামাকের কার্য্য ভালরূপ জানিত বলিয়া বিবেচিত হইয়।ছিল না।

বর্ত্তমান সময়ে বন্ধে গভর্ণমেণ্ট ভামাক উন্নতি করিবার জ্ঞ্জ পুনরার প্রয়াশ পাইয়াছেন এবং নদীয়াদ ফারমের কার্য্য বিশেষ অধ্যবসায় ও যত্ত্বের সহিত পরি-চালিত হইতেছে; এই স্থানীয় তামাক অতিশয় পুরু, তৈলাক্ত ও তীব। অল কয়েক বংসর গত হইল এই পরীকা কেত্রে বৈদেশিক উৎকৃষ্ট মনেক লাতীয় চুকুট ও দিগারেটের তামাক আবাদ করা হয়, ইহাদের মধ্যে নিয়লিপিত কয়েক ভাতি मर्ख श्रधान :--

(১) টালার্ড; (২) হেভানা; (৩) জাভা, পি; (৪) জাভা, ডি; (৫)ফোরিডা; (৬) সুমাত্রা।

ইংারা স্থানীয় মৃতিকায় বেশ জ্মিয়াছিল, কিন্তু পত্রভাগ পাতলা, ও স্থিতিস্থাপক না হওয়ায় এবং স্বাদ তীত্র হওয়ায় চুরুট ও দিগারেটের জয় সম্পূর্ণ অমুপঁষুক্ত ব্লিয়া বিবেচিত হইয়াছিল; পক্ষান্তরে ইহারা ক্রমান্তরে স্থানীয় তামাকের ওপ खाश हरेट बावल कविशाहिया। बावानकरित हानोत्र कर्तगांनान विक হওয়ায় পাতা অধিক পুরু হয় এই সন্দেহে আমেরিকার যুক্তরাজ্যের অন্তর্গত ক্লোরিভার জায় ছায়ার মধ্যেও ভাষাকের আবাদ করা হইয়াছিল; কিছ উহা অতিশ্র পাতলা ও ভঙ্গ প্রবণ হওয়ায় এবং ফরুন অত্যন্ত কম হওয়ায় এ পরীকা খারাও কোনও সুবিধা হইল না। ক্রমাগত এবাবৎ পরীকার ফলে ইহা সিদ্ধান্ত

করা হইয়াছে যে এই স্থানীয় মৃত্তিকা নরম স্বাদযুক্ত পাতং। চুক্রটের তামাক উৎপাদনের উপযোগী নহে; কিন্তু পাইপ ও দিগারেটের তামাক উৎপাদন করা যাইতে পারে; এইরূপ বিশ্বাদে আমেরিকা হইতে তামাকের বীজ আনায়ন করতঃ আনাদ আরম্ভ করা হইয়াছে; তামাক শুক করার জন্ম অনেক অর্থ ব্যয়ে ঘর উঠান হইয়াছে; ইয়ার নিম্নভাগের কিয়দংশ মৃত্তিকা মধ্যে অবস্থিত; কিন্তু এইরূপ ঘরেও জনীয় বাম্পের পরিমাণ ও ভাপ ঠিক ভাবে পরিচালিত হইতে না দেখায় ১৯১০ সালে একটি বাম্পীয় কল স্থাপন করা হইয়াছে। নদীয়াদের তামাক ভালরূপ জ্বলে না; ইয়াতে সোরাজানের অংশ অভিশয় কম; এ কারণ অধিক পরিমাণে এই সার প্রয়োগে কিরূপ ফল পাওয়া যায় তাহারও একটি পরীক্ষা চলিতেছে। বছের মধ্যে, বেলগাও ও কইরা জেলায়ই অধিক তামাকের আবাদ হইয়া থাকে। স্ক্ররাং এইরূপ ক্রমাণত নিরবচ্ছির সেই। ও উত্যনের সহিত পরীক্ষা করা একান্ত বাজনীয়।

১৮৮৮-৯০ সাল পর্যন্ত মাল্রাজ গভর্ণমেন্ট তামাক উন্নতির বিশেষ চেষ্টা করিয়া-ছিল্লেন্; একারণ মিষ্টার কেইন নামক এনৈক সাহেবকে নিযুক্ত করা হয়; ইনি প্রাতে কিয়ৎকাল তামাকের কার্য্য করিয়া অভিজ্ঞতা লাভ করিয়াছিলেন। এই সাহেব প্রথমতঃ সমগ্র মাল্রাজ প্রেসিডেন্সীতে পরিভ্রমণ করিয়া স্থানীয় তামাক আবাদের পদ্ধতি ও দোষগুণ নির্বার করেন; পরে মাহ্রা জেলার অন্তর্গত দিনিগালে থাকিয়া তামাক ব্যাং আবাদ করেন এবং স্থানীয় ক্রবকদের তামাক শুদ্ধ ও জাত করেন। আমেরিকার ভায়ে ঘরের মধ্যে তামাক শুদ্ধ ও জাত করেন। আমেরিকার ভায়ে ঘরের মধ্যে তামাক শুদ্ধ ও জাত করিয়া বাহাতে ইহার উৎকর্ষ সাধন করা যায় তাহারও চেষ্টা করিয়াছিলেন। এই সমন্ত তামাক স্থানীয় ক্রবকদের আবাদীয় উদিকাপাল তামাকের দর হইতে শতকরা ৮১।০ কম দরে বিক্রীত হইয়াছিল, একারণ গভর্গমেন্ট তথন এই পরীক্ষা বন্ধ করিয়া দেন। ইহার পরও সময় সময় গভর্গমেন্ট বৈদেশিক তামাক আবাদের পরীক্ষা করিয়াছেন; দিন্দিগালের মেস্স স্পেন্সর এণ্ড কোংর সহিত একযোণ্যেও কয়েক বৎসর তামাক উন্তির চেষ্টা করা হইয়াছিল; কিন্তু এ পর্যান্ত বিশেষ কোনও ফল হয় নাই।

এতদ্বাতীত ককোনদায় মিঃ টি, এচ, বেরি নামক একটি গাহেব মাজ্রাচ্চ গভর্গমেণ্ট হইতে ১০ বৎসর ম্যাদে জমি পাটা লইয়া সুমাত্রা প্রস্তৃতি তামাক আবাদ করিয়া পরীক্ষা করিতেছেন, এই পর্যান্ত কেবলমাত্র ভাল তামাকের গাছ হইতে দেখা গিয়াছে কিন্তু শুদ্ধ ও জাত করার পরীক্ষা চলিতেছে।

১৫৷২০ বংসর পূর্বে ব্রহ্মদেশেও এইরূপ ছুই একটি সাহেব দারা ক্লবকদের ভামাক শুর্ক ও জাত করিবার জঠা গৃত্তথিণট পরীকা করিয়াছিলেন ; কিন্তু তাহাতে কোনও ফল না হওয়ায় এই পরীকা বন্ধ করিয়া দেওয়া হইয়াছিল। অল ক্ষেক

বৎসর ষাবৎ ক্লবিবিভাগ হইতে হেভানা ও ভাজিনিয়া তামাকের বীজ ক্লবক্দিগকে সরবরাহ করা হইতেছে। .

ইহ। ইরাবতী নদীর উভয় পার্শ্বে বালুময় জমিতে বেশ জনো; এবং স্থানীয় কৃষকগণ ইহার বিশেষরূপ আবাদ আরম্ভ করিয়াছেন; এই উভয় জাতীয় তামাকের আবাদ বামোতে ও মবিন জেলায় অধিক। মবিনে বর্মা চুরুটের জক্তও এই তামাক যথেষ্টরূপে ব্যবহৃত হইতেছে এবং ক্রমার্যে লক্ষা তামাকের আম্দানী ক্রম হইতেছে।

## मत्रकाती कृषि मःवाम

বোম্বে প্রেসিডেন্সিতে সরকারী ক্ষেত্রে ইক্ষু চাষের পরীক্ষা-১৯১৯-১২

পরীক্ষা ফল দৃষ্টে বুঝা যায় যে আথের কেতে ভাটধারী শতা জনাইয়া লইলে অনেকটা সারের ধরচ বাঁচিয়া যায়। সরুজ সার দিলেও অনেক কম ধরচে সারের कार्ग मातिया नाउया याय। मानरकि व्यव धरमानिया मात निर्मा व्यारथेत कनन বাডে যথার্থ কিন্তু তাহাতে খরচ অধিক হয় বলিয়া একটা অসুবিধা। ১৫,০০০ হাজার পাউণ্ড গোয়ালের সাবের মূল্য ৩০১ টাকা। সেই কার্য্য সবুজ সাবের স্থারা অতি কম খরচে সম্পাদিত হইতে পারে। সেই কার্য্য সলফেট অব এমোনিয়া ঘারা সম্পাদন করিতে হইলে বায় অনেক হইয়া পড়ে এবং লাভের গুড় পিপ্ডেতে ना थाइया ज क्लाज माद्र ह हिंदा याय ।

ইক্ষুতে ধণিক সার — আথের ক্ষেতে নাইটোজেন সার প্রয়োগ করাই উদ্মেশ্র। সেই উদ্দেশ্যে সোৱা, সলফেট অব এমোনিয়া প্রভৃতি ধণিক সার দিবার ব বস্থা किছু मन्त नरह। এই সকল সার প্রদানে, আখের ফলন বাড়ে, আখে গুড় अधिक इय, एत् थेत्र कि इ व्यक्षिक (महेक्क मकलात शक्क हेश स्विधिकनक नहि! সলফেট অব এমোনিয়া অপেকা, সোরা প্রয়োগে খরচ অধিক। ইহার একটা चूयुक्ति क्रिक इहेग्राह्म (त्र्डीत देशन ও मनएक्रिक चन अस्मिनिया अकल निर्म मन निक বঞ্চায় হয়।

क्विषित्रभीन ।--- नाहेदद्रक्लिक्षेत्र करनद्ष्वतः भन्नीत्काछीर्ग क्विक्विष्त्, रक्वानी क्राल्य के शिक्तिभाग श्रीवृक्त कि, नि, रसू, अम, अ, अनी छ। कृषक श्रापित्र।

मनरक्टे अब अर्थानिया वा मात्रा अवस्य वा अक कानीन ना निया, आध গাছগুলি তুই তিন ফুট বড় হইয়া উঠিলে তুই বাবে বৈংলর সহিত মিশাইয়া শাবের মাদাতে ভড়াইয়া দেওয়া ভাল—ইহাতে ফলন বাড়ে। উপরে ছড়াইবার नात श्वनित गर्या नगरक वित्यानिया वित्यव छेल्याती। थनिक लेगेन ख कन्कतिक অম মাথে দিয়া বুঝা যায় যে অমিতে পটাদের ভাগ অধিক হইলে ও উপযুক্ত মাত্রায় নাইট্রেকেন পড়িলে অতি স্করে আখ, ফসলের মাত্রাও খুব বাড়িয়া থাকে।

আথের রস আল দিবার সময় আথের পাতা ও আথের ৩ফ দণ্ডগুলি আলানি क्रां वावश्र दश्न, এই ছाইয়ে পটাদের মাতা। সমধিক এবং ইহাতে নাইটোলেনও আছে। গোয়ালের সারের দিন দিন যেরূপ অভাব হইতেছে তাহাতে এই ছাইগুলি পার উপেকা করা যায় না।

বেখানে খালের জলের সেচ পাওয়া যায় তথায় সার খরচ কিছু কম করিলেও চলে। অনেক স্থলে একরে ২৫০ পাউও নাইট্রোম্খন সার দেওয়া হইয়া থাকে কিন্তু খালে জলের সেচের ব্যবস্থা থাকিলে ১৫০ পাউও নাটোজেন প্রদানে তুল্য ফল পাওয়ার সম্ভাবন।।

এ के पंकरण मात्र मच दक्त चात्र अकृषि विषय अ किमन वहेशाहि। अमन मन दक्षे সার দিলে গুড়ের রঙ ভাল হয়। মাছের গুড়াও কুসুম বীৰের থৈল সার প্রদানে গুড়ের রঙ খুব খোর হয়। রেড়ীর বৈশ প্রয়োগে ইকু 🕶 খুব দৃঢ় হয়।

অধিকস্ত দেখা হইয়াছে যে কুসুম বীজ খৈলের সারে আখের রসে ্চিনির মাতা वाष्ट्रिया थाटक।

### পুনাতে বীজ ইক্ষু—

এখানে ১২ ইঞ্চি লম্বা একগাছি আথের টুকরা বীঞ্চ রূপে ব্যবহার করা হয়। গোড়ার সামাত অংশ বাদ দিয়া সমস্ত আধগাছা টুকরা क्रिया काणिया वीक रेज्याती कता दय। काथा ७ किवन एगा अनि वीक्षत कन्न दाया হয়। ছুইয়েতেই গাছ সমান হয়। গোড়ার আথে চিনির ভাগ অধিক অতএব फगाय काव्य बहेरन शाफांत्र चाथ वीरकत क्या नहें कता विरश्य नरह । फगा वावहारत বরং লাভ এই ক্লেতের গাছ শীল্র বাড়িয়া অল্লেনি জ্মকাইয়া উঠে তাহাতে ফসলও ভাল দাঁড়ায়। এখানে পরীক্ষায় জানা গিয়াছে যে, ছইসনী আথ হইতে বীজ তৈয়ারী করা অপেকা নৃতন আখই বীজের জক্ত ব্যবহার করা ভাল। বাঙলার চাৰীদের আর্ একটি বিষয় শিথিবার আছে। বাঙগার চাৰীরা বীজ ইক্ষু বাছাই করিতে জানে সা-কিন্ত বাছাই কবিয়া ভাল চোধ দেখিয়া বীল ইক্স বসাইলে ভাল মন্দ বীবে কত তফাৎ বেশ বুঝা যায়।

### পুনাতে আধ মাড়াই-

এখানে কলেই আখ মাড়াই হইয়া প্রাকে। তারাতে শীঘ কাজ শেষ হয়। সতোর ভাগারস পাওয়াযায়। আধা মাড়াই শীঘ শেষ হয়। বলিয়া ডগা গুলি অল্প দিনের মধ্যে বসাইবার জন্ম সংগ্রহ করা যাইতে পারে।

### পুনাতে আখের রস জাল দিবার চুল্লী—

বাঙলা দেশের শিউলিরা খেজুর রম জাল দিবার জন্ত পর পর সাত আট চুলী তৈয়ারী করিয়া জাল দিতে থাকে, একটাতে কাঁচা রস, একটাতে ভাতারসী, একটাতে আধওড়ে, শেষকালে গুড়ে গিয়া সমাপ্ত। পুনাতেও সেই বন্দোবস্ত। এখানে প্রায়ই সব তিন মুখো চুল্লী। ইহাতে ওড় তৈয়ারী করিবার সময়ের আতুকুল্য হয়। আড়াই খণ্ট। সময়ের স্থলে ১।৩০ এক ঘণ্টা ত্রিশ মিনিটে গুড় তৈয়ারী হইয়া যায়। জালানি কাঠেরও খরচ কমে ১,১০০ পাউও রস জাল দিতে ৩০০ পাউও মাত্র কাঠের আবগ্রক, ভদ্বিপরীতে ৫०० পाউछ कार्र भद्रह इहेड।

## বিজ্ঞাপন।

ভারতীয় গোলাতীর উন্নতি বিষয়ে ও তাহাদের সম্বন্ধে যাবতীয় বিষয় অর্থাৎ বৈজ্ঞানিক পাশ্চাত্য প্রণালীতে গো-উৎপাদন, গোপালন, গো-রক্ষণ, গো-চিকিৎুসা, গো-সেবা ইত্যাদি বিষয়ে "গোপাল-বান্ত্র" নামক পুস্তক ভারতীয় কৃষিধীবি ও গো-পালক সম্প্রদায়ের হিতার্থে ॥ । মূল্যে বিক্রয়ের প্রস্তাবে মুদ্রিত হইতেছে। প্রত্যেক ভারতবাদীর গৃহে তাহা গৃহপঞ্জিকা, রামায়ণ, মহাভারত বা কোরাণ শরীক্ষের মত থাকা কর্ত্তব্য। পুত্তক সত্ত্রই প্রকাশিত হটুবে। ধাঁহার আবশুক, সম্পাদক শ্ৰীপ্ৰকাশচন্ত্ৰ সরকার, উকীল কর্ণেল ও উইস্কন্সিন্ বিশ্ববিদ্যালয়ের ক্ববি-সদস্ত, वरकरना (छत्रात्रिमान्त्र् अरगानिरम्भतन्त्र स्वरत्ते निक्षे >४ नः त्रमा द्राष्ठ नर्व, ভবানীপুর, কলিকাতার ঠিকানায় নাম ধাম দ্বেলা ও পোটাপিশের ঠিকানা স্পষ্ট निविशा नामु (तरक्षेत्री कक्रन। नत्तर अहत्रभश्युखंक मरश्राद रखाम रहेवात अठादिकं **अक्र श्री के विकास क्रिया क्र** 



### চৈত্র, ১৩১৯ সাল।

# অনার্ষ্টিতে রৃক্ষলতাদির অবস্থা

অতি বৃষ্টি বা অত্যবিক জলসিঞ্চন বৃক্ষাদির পক্ষে যেমন হানীজনক তেমনি অনার্টি ও বা জল সেচনের অভাবে বৃক্ষলতার আয়ু সংশয় হইরা থাকে। উদ্ভিদদেহে জলের পরিমাণ বৃক্ষিয়া দেখিলে মনে হয় যে, জলই যেন উদ্ভিদের প্রাণ—উদ্ভিদের অর্থাংশ প্রায় জল। ধান, পাট, কলাই প্রভৃতি উদ্ভিদদেহ কাঁচা ও গুজ অবস্থায় ওজন করিয়া দেখিলে একথার সত্যতা সম্বন্ধে সন্দেহ থাকে না। উদ্ভিদদেহ জলের যে কি আবশ্যকতা তাহা বৃক্ষিয়া লইলে অধিক জলে বা জলাভাবে উদ্ভিদের কি ক্ষতি হয় তাহা সহজে অমুমান করিয়া লওয়া যায়।

অলের অভাব হইলে কোনও উদ্ভিদ জীবন ধারণ করিতে পারে না, সেই জন্ম যখনই জলের অভাব হয় তথনই জল সেচনের ব্যবস্থা করা হইয়া থাকে। কখন কখন দেখা যায় যে মাটির উপরিভাগ খুব শুকাইয়া উঠিয়াছে কিন্তু তাহা দেখিয়া বিশেষ আতে কিত হইবার কোন কারণ নাই, কেন না এমন অনেক সময় ঘটে যে উপর শুদ্ধ হইলেও ভিতরে বেশ রস থাকে, কখন বা ভিতর উপর সমভাবেই শুকাইয়া যায়। এই কারণে জল সেচনে বিশেষ সত্র্কতা আবপ্রক। ধান, কলাই, সরিষা প্রস্তৃতি শুদ্ধেরী শস্তুসমূহ অল্পতাপে মরিয়া যায়, কিন্তু আম, লিচু, তাল, স্পারি প্রভৃতি লক্ষ্লধারী উদ্ভিদ্ মাটির ভিতর অধিক দ্র পর্যান্ত শিক্ত প্রবেশ করাইতে পারে ও নিচু হইতে রসাকর্ষণে সমর্প হয়।

### উদ্ভিদের জলের আবশ্যকতা কি ?

প্রাণীগণের বেমন জল আহার উদ্ভিদেরও তেমনি জল আহার, জল যেমন প্রাণীদেহে রস সঞ্চার করে তেমনি উদ্ভিদদেহেও রস যোগাইয়। থাকে। জল

थानीत्मर अतिभाक कियात महायूका कतिया शांक छे छिम्रामर के कातून करनत প্রােজন। অধিকত্ত জল উত্তিদের আহ+র বাহক। উত্তিদ হাতে তুলিয়া, মুখে চর্বণ করিয়া কোন খাত খায় না। আহার মৃতিকান্থিত জলের সহিত মিশিয়া রস্ রূপে পরিণত হইয়া উদ্ভিদ শরীরে প্রবেশ করে এবং উদ্ভিদের দেহ বর্ত্বন করে। উত্তিদদেহে মৃত্তিকান্থিত জল আদিয়া রসরূপে পরিণত হয়। এই ,রদের অধিকাংশ পত্রমুখ দিয়া বাষ্পাকারে উভিয়া যায় এবং রদ ক্রমশঃ গাঢ় হয়। এই সময় পত্রস্থ ছিদ্রপথে প্রবৃষ্ট বায়ুর সহিত মিলিত হইয়া উদ্ভিদের দেহ রক্ষার উপাদান সমূহ উৎপন্ন করে।

উদ্ভিদের দেহে জলের কার্যা বুকিলে জলের অভাব হইলে कि कडि ছইতে পারে তাহা সহজেই বুঝান যাইতে পারে। যদি জমিতে যথেষ্ট পরিমাণ क्रम थारक किन्न जारा यिन व्यक्षिक भीरहरू थारक, जरद रमथा याय. रा छिन्निस्मत মৃত্তিকা মধ্যত্বিত শিকড়ের অগ্রভাগ গুলি জলপানের জন্ম পিপাদিতের ক্যায় জ্বালেষণে ক্রমশঃ অধিক মাটির নীচে প্রবেশ করিতে থাকে। সভক্ষণ ক্রলের নিকট নাপৌছে ততক্ষণ তাহাদের বিরাম নাই। এমনও লক্ষ্য করা হইয়াছে যে ও ছবুলণারী মরস্থা কুলের পাছওলি যাহাদের শিক্ত ওলি সাধারণ স্বাস্থার জমির মধ্যে ৩ হইতে ৬ ইঞি মধ্যেই থাকে, সেগুলি মরুভূমিবৎ প্রাস্তরে মাটির মধ্যে এক ফুট নীচেতেও শিকড় চালাইয়াছে। কখন বা মাটিতে কয়েক ফিট প্রান্ত প্রবেশ লাভ করে। ডাক্তার লিগুলে বলিয়াছেন, বৃক্ষণতাদি গতিণীল না হইলেও তাহাদিপকে জলাবেষণে শিকড্ওলির মুখ ফিরাইতে দেখা যায়। তিনি দেখিয়াছেন পণলার নামক একটি বৃক্ষ সমতল ভাবে ৩০ ফিট শিক্ড চালাইয়া অবশেষে একটি বহু পুরাতন ক্পের মধ্যে ১৮ ফিট শিকড় চালাইয়াছে। ভারতে এ দৃষ্টান্ত বিরল নহে। অহথ জাতীয় রক্ষের চুণ বালির উপর সামার দেওলার मार्था कमा अ क्लांत्रियन अ (मध्यान, अ (मध्यान अ कांग्रेन अ क्लांत्रिय मधा निश् এক শত তুই শত ফুট লম্ব। শিক্ত চালাইয়া অবশেষে মাটিতে পৌছাইবার খবর অনেকেই অবগত আছেন। একটা শিকড় এই ভাবে চলিতে চলিতে যদি কোৰাও এक টুরস পায়, তবে দেখানে কেমন মাক ড়দার জালের ষত জাল বিস্তার করে, দেখিলে অবাক হইয়া যাইতে হয়। আমরা একটা শালগম গাছের শিক্ড ক্ষেতের পালে একটা পয়োনালাতে প্রবেশ লাভ হেতু ভাহার ৬ ফিট লম্বা শিকড় দেখিয়াছি।

অভাবের ভয়ে অনেকেই সঞ্য় করে। ইতর প্রাণী পিপীলিকাও সঞ্চয়ে ভৎপর। वृक्षम् छ। मित्र ७ व्यन प्रकारत वावहा (पर्य। यात्र। मक्छ्रम, श्रीहरत, रयथारन करनत বড়ই অভাব তথায় বৃক্ষণতাদি হক্ষ শিক্ডেইত জল স্ক্র করিয়া সাথে। এইংহছু निक्ष आदित भठ को डिलका कता साम ।

• বর্ষন শিক্ত জ্বের সন্ধান পার ও জ্বের নিকট পৌছে তথন তাহাতে সুক্ষ-স্ত্রবং শিক্ত বড় বেণী থাকে না পক্ষাস্তারে জমিতে রস কম থাকিলে এই সকল সুক্ষ শীকড়ের রুদ্ধি পরিলক্ষিত হয়।

ষে সকল প্রদেশের জমি সরস নহে সেখনকার রক্ষকাণ্ডের কার্ছ খুব কঠিন হইয়া থাকে। মধ্য প্রদেশের শাল, আব্লুস, আসন কাঠের কাঠিণাই তাহার थ्यमान ।

কথন কথন উদ্ভিদদেহের কাভেই জল সঞ্চিত হয়। আফ্রিকাখণ্ডের মরুভূষে পাছপাদপ তাহার উৎক্ট দৃষ্টান্ত। অকিড জাতীয় উদ্ভিদের গ্রন্থি স্ফীতির মধ্যে ব্দস সঞ্য় অক্ত একটি দৃষ্টান্ত।

কটিন মৃতিকায় কাঠ দৃষ্ট হয় ও কাঠের পরিমাণ বৃদ্ধি হয় কিন্তু সরস মাটিতে সেই গাছই নধর ডাল পালায় পরিশোভিত হয়। নিরস প্রদেশের একটা অশ্বথ পাছের সহিত বাঙলার একটা অখথ গাছের তুশনা করিয়া দেখিলে এই কথাটা বেশ ভাল করিয়া বুঝা যায়। বীংভূমের নিরস দেশের গাছ দেখিয়া আমরা একথা ৰুবিয়াছি।

**শেষানৈ পনেরো, বিশ বৎসরের, আমগাছ সমূহ ১০ কিম্বা ১২ ফিটের অধিক** বাড়ে নাই। পাছগুলি আমের মুকুলে ভরিয়া গিয়াছে, গাছে ডাল পালা ও পাঙা দেখিলে বোধ হয় এ গুলি বাঙলার ৫ বৎসরের চারা গাছ। মৃত্তিকা সরস কিন্ধা নিরস তাহা গাছের পাতা দেখিয়া বলা ধায়। নিরস প্রদেশের পাছের পাতা দেখিয়া চেনা যায়। নিরস প্রদেশের গাছের পাতা ছোট হয়। নিরস প্রদেশের পাছের শীকড় অগ্রভাগগুলি কঠিন ও সুচাপ্র হয়। শিক্তুগুলি মাংসাল হয়—তাহার हिष्मिश्च (वांश इत्र वन मःत्रक्र।

কণী মনসা জঃতীয় গাছ ধুব অনার্টি সহ। জলাভাবে ভাহারা জীবন রক্ষা করিতে পারে। তাহাদের দেহে জল রক্ষার খুব সুণ্যবস্থা আছে। তাহাদের দেহ মাংসল, শিকড় মাংশল। তাঁহাদের পত্র বিক্তাদ নাই বলিলেই হয়। নিরুদ প্রদেশে ছোট পাছ হয়, ছোট পাতা হয়, ফলও ছোট হয়। পাছে পাতা নাই কিন্তু ছোঁট ফলে পাছ ভরা। পাছে তাই ফলের পরিমাণ কম। বাঙলার পাছের একটা ভাল ফলিলে সেই পরিমাণ ফলের আশা করা যায়। কিন্তু বাঙ্গার क्व चन शख विचारमत्र भरश नूकान शारक।

मुखिकात छन अरमरम चिडिबिक कन माँ एवित, रमेरे कन चनवत्र ठेकिनिकार्यन প্রভাবে মৃত্তিকার উপরে উঠিয়া বাষ্পাকারে উড়িয়া যায় এবং তদন্তর্গত দ্রব পদার্থ মৃত্তিকার উপরে একত্রীভূত হয়। ক্রমে এত অধিক দ্রব পদার্থ মৃত্তিকার উপরিস্তরে সঞ্জি হয় যে, উহা ভজ্জা ফদল বহনের সম্পূর্ণ অন্প্রযুক্ত হইয়া উঠে। উড়িয়াও

বিহার উভয় অঞ্লে কাটি খাল হইতে অভিরিক্ত জলসেচনের এই বিষময় ফল ক্রমে প্রকাশিত হইতেছে। পঞাব ও উত্তর পশ্চিম প্রদেশে যে সকল 'উষর' নামক মরুভূমির ক্যায় অনুর্করা ক্ষেত্র একণে দেখা যাইতেছে, তাহা বহুকালব্যাপী অভিরিক্ত জলসেচনের ফল স্বরূপ বলিয়া অনেকেই অনুমান করেন। এই কারণে গলার খাল ও যুম্নার খাল এই তুই খালের পার্গে অনেক উর্কর ভূমি দেখিতে পাওয়া যায়। অতএব কাটিখাল ছারা ভূমিতে জল সিঞ্চনের ব্যবস্থা করিবার সঙ্গে সঙ্গে, তল-মৃত্তিকার অভিরিক্ত জল নির্গমের উপায় অবলম্বন করা স্ক্রাগ্রে আবশুক। কুপ অথবা পুদ্রিণী হইতে জল সেচন সম্বন্ধে এ ভয়ের বিশেষ কারণ নাই। কেন না কুপ ও পুদ্রিণী হইতে, অভিরিক্ত জল পাভ্যাই সুক্রিন, এভদ্তির কুপ ও পুদ্রিণী হইতে, অভিরিক্ত জল পাভ্যাই সুক্রিন, এভদ্তির কুপ ও পুদ্রিণী হইতে জল স্থিকতর কন্ত ও ব্যয়সাধ্য। স্থতরাং ক্লেতে অভিরিক্ত জলসেক দ্রে থাকুক পর্যাপ্ত জল যোগানই কঠিন হইয়া উঠে।

সর্বা রেটির জালের উপর নির্ভর করিয়া থাকিলে চলে না সেইজান্টে করিয়া উপায়ে জাল সেচের ব্যবস্থা! কিন্তু জালাসেক বিধিপূর্বকি না হইলে অহিত হইয়া থাকে। অনার্টিতে কতক শস্ত লাভের আশা থাকে কিন্তু অভিনৃটিতে বা অভ্যাধিক জাল শিঞ্দে শাস্ত সমূলে বিনষ্ট হয়।

## পত্ৰাদি

এস্, ডি, ফিলিপ্, খান ইঞ্জিনিয়ার, কোড়ার্খা বাঙলায় উত্তর চাহিয়াছেন—
রেড়ীবাজ—ইং। হইতে রেড়ী তৈল (Castor oil) প্রস্তুত হয়। রেড়ীদানার খোসা ছাড়াইয়া পরিষ্কৃত বীজগুলি শুষ্ক করিয়া লইতে হয়। অতঃপর সেই
গুলি ছোট ছোট খলেতে পূর্ণ করিয়া হুই দিক হইতে চাপ দিলে তৈল বাহির হয়
ও খলের মধ্যে খৈল এক খানা কেক্ আকারে থাকিয়া যায়। ইং।ই রেড়ীর খৈশ
(Castor oil cuke)। ইহা নানা বিধ কসলের বিশিষ্ট সার।

ধ্ঞে বীজ-Danichia যাহার সঁজী সার হয় তাহার বাঙলা নাম জানিতে চান-ইহার বাঙলা নাম ধঞে বা ধনিচা। ইহা শুটীধারী উদ্ভিদ বলিয়া ইহারা ইহাদের শাক্ত গ্রন্থিতে বহুসংখ্যক ক্ষোটক বা গগু উৎপন্ন করে। এই গগু মধ্যে নাইটোজেন সার সঞ্চিত হইয়ৢ ক্ষেত্রটি সারবান করিয়া তুলে। সেই সজীবার হিসাবে এই প্রকার উদ্ভিদের এত আদর। জৈঠ, আষাঢ়, মাদে জমী

চৰিয়া।বীজ বপন করা হয়। ভাদু মাদের মধ্যে গাছগুলি পাঁচ ছয় ফুট লখা হর তথন কেতে লাঙ্গল মৈ দিয়া জমির সহিত চবিয়া দেওয়া হয়। ভাঁটা পাতা হলি জমিতে পচিয়া সাল্লে পরিণত হয় এবং শিকড়েও যথেষ্ট সার পদার্থ সঞ্চিত হয়। বীজ চৈত্র, বৈশাখে এই সময় সংগ্রহ করা কর্তব্য। বীজের ধুচরা দর ছই আনা পাউও।

টেঁ পারি--- আখিন কার্ত্তিকে বীজ বপন করিতে হয়। সভন্ত বীজ ভলার চারা তৈয়ারি করিয়া লইয়া চারা গুলি সময় মত ক্ষেতে নাড়িয়া বসান ভাগ।

"চোকা"--এই লতা আমাদের দেশে দেখিতে পাওয়া যায় না। ফল মটর ভাটর মত বলিতেছেন—এদেশে শীম বাতীত অন্ত কোন লতায় এপ্রকার ফল হয় না। সীম বা তীত এদেশে অক্ত কোন ভাটি একৈক প্রধান খাছা রূপে বাবহার হয় না। সীম কিন্তু বহু বীজ বিশিষ্ট। একটি ফলে একটি বীজ এমন কোন ভুটি व्यायता (मिथ नाहे।

প্রশ্ন মিমাংসার জন্ম অর্থ এহণ-কিলিগ সাহেবের এই প্রশ্নের উত্তরে আমরা সাধারণকেই জানাইতেছি যে ক্লয়ি বিষয়ক কেহ কেহ কোন প্রশ্ন করিলে তাহার। যথাষ্থ উত্তর প্রদানে ও ধরচ দানে সর্মণাই প্রস্তুত। তল্প্রকাহাকেও কোন অর্থ প্রদান করিতে হয় না। এই প্রশ্নের উত্তর গুলি "কুষকে" সতম্ভ প্রকাশিত হয় বলিয়া আমরা সকলকে "রুষক" গ্রাংন করিতে পরামর্শ দিই।

#### ইষ্ট, হ্রা বিক্তকারী উদ্ভিদাণু

উদ্ভিদাপু— শ্রীযুক্ত জ্ঞানেন্দ্রমোহন কর, তমলুক।

উদ্ভিদাণু কি ও তাহার কার্য্য কি জানিতে চান। সামান্ত পত্রে ইহার সম্পূর্ণ উত্তর দেওয়া সুক্রিন। কতকটা আভাসমাত্র দেওয়া যাইতে পারে। যাবতীয় পচন জিল্লা কোন কোন উদ্ভিদাণু বারা সম্পাদিত হয়। বায়ুতে এই সকল উদ্ভিদাণু বর্ত্তমান থাকে। বায়ুশ্র স্থানে কোন দ্রব্য পচে না। বায়ুতে এক প্রকার উদ্ভিদাণু থাকে যাহা দ্বারা ত্ধ দ্বিতে পরিণত হুয়। "ইষ্ট" নামক উদ্ভিদাণু চিনিকে স্থরায় পরিণত করে। গোময়, গোমুত্র কোন একটি পর্তমধ্যে সংরক্ষিত হইলে তাহাতে বায়ুস্থিত উদ্ভিদাণু কর্তৃক য়্যামোনিয়া উৎপাদিত হয়। স্থাবার এই ম্যামোনিয়া প্রভৃতি অন্ত এক প্রকারের উদ্ভিদাপু দারা নাইট্রেট আকারে পরিবর্ত্তি হয়। উদ্ভিদাণুর কার্যীবিবিধ ও অসংখ্য। ""কুষি রসায়ন" নামক পুস্তকে কবি কার্য্যে উদ্বিদাণুর কি সহায়তা তাহা জানিতে পারিবেন।

চুণ-মঃ এস, বি, সিংহ, দোলত, শিরসা পোঃ মেদিনী পুর।

জনিতে চ্ণ খুব সাবধানে ব্যবহার করা কর্ত্তব্য কারণ প্রায় সকল জনিতেই অল্লখিক চ্ণ আছে। জনিতে চ্ণের মাত্রা অত্যধিক হইলে, সমস্ত শপ্ত চ্ণের তেজে জলিয়া ঘাইতে পারে। চ্ণেপাধর গুড়া করিয়া জনিতে ব্যবহার করা উচিত নহে। চুণা পাথর পুড়াইয়া ভাহাতে জল দিলে সে গুলি চূর্ণ হইয়া ছাত্র মত হইয়া যাইবে এবং গুড়া ময়দার মত হইবে তখন ব্যবহার করা কর্ত্তব্য ও সহজ। ইহার মধ্যে ত্ই দশ্ খণ্ড প্রস্তর থাকে তাহা পুড়ে না বা গুড়া হইয়া যায় না। সে গুলি বাছিয়া ফেলিতে হয়।

কলে শস্ত মাড়াই--- শীহ্বদয়রঞ্জন খাঁ, আমগাছী, হাওড়া।

শশু মাড়াই করিবার ছোট অল্ল দামের কল আছে কি না, জানিতে চাহেন, ছোট কল নাই। খুব দাম কম হইলেও একটা কল বসাইতে অন্তহঃ চারি হইতে পাঁচ হাজার টাকা ব্যয় হয়। সবে মাত্র তাঁহার ৬৫ বিঘা উচুও নিচু জমির চাষ অন্তহঃ ৫০০ বিঘা ধান, গম, থৈ, ষবের চাষ আছে তাহাতেই এইরপ কল ভালাইতে পারে। নতুবা বলদা ঘারা মাড়াইয়া, বা বাশ বা কাঠ দণ্ড ঘারা আঘাত করিয়া শশু মাড়াই করা ষাইতে পারে। ধানের এক একটি বিচালী তক্তার উপর আছাড়াইয়া শশু ঝাড়াই করিবার বিধি আছে। সামান্ত চাবে এই গুলিই প্রশস্ত উপায় বলিতে হইবে। কলে শশু মাড়াই করিলে থড় বা বিচালি থারাপ হয়। হাতে ঝাড়িয়া লইলেও বিচালী ভাল থাকে বাশ বা কাঠের আঘাতে শশু ঝাড়িলে বা বলদ বা মাম্য ঘারা মাড়াই করিলে পল বা বিচালী বড় অপরিষ্কার হইয়া পড়ে।

গোয়ালিয়রে মৃৎশিল্প— মিঃ ডি, দি, মজুমদার জাপান হইতে মৃৎশিল্প সম্বন্ধে শিক্ষালাভ পূর্বক দেশে প্রত্যাবর্তন করেন। তুই বৎসর পূর্বে গোয়ালিয়র দরবার এই যুবককে গোয়ালিয়রে মৃৎশিল্পের উন্নতির সন্তাবনা সম্বন্ধে অমুসন্ধানের জন্ত নিযুক্ত করেন। মিঃ মজুমদারের অমুসন্ধান শেষ হইয়াছে। তিনি দেখিয়ালিলে, চীনাবাসন নির্মিত হইবার মত মাটী গোয়ালিয়রে প্রচুর পরিমাণে পাওয়ালা গোলেও আর এক শ্রেণীর মাটী পাওয়া যায়। ইংলণ্ডের ডাসেট ও ডিবনশিয়রে এক প্রকার মাটী পাওয়া যায়। ইংলণ্ডের ডাসেট ও ডিবনশিয়রে এক প্রকার মাটী পাওয়া যায়। ইংলণ্ডের চানেট ও ডিবনশিয়রে এক প্রকার মাটী পাওয়া যায়। ইংলা প্রস্কর চিত্রবিচিত্র মাটীর জিনিষ ও টালা প্রস্কত হইতে পারে। গোয়ালিয়রে এইরূপ মাটা পূব পাওয়া যায়। ইংলা হইতে উৎপন্ন জিনিব পরীক্ষার উৎরুদ্ধি বলিয়া প্রমাণিত হইরাছে। গোয়ালিয়র দরবার, বর্ত্তমানে এই যুবকের তরাবশ্যনে মৃৎশিল্পের কারখানা খুলিলে দেশের প্রভৃত মঙ্গল হইবে।

ক্ষলালেবুর আবাদ—ভারতবর্ষ ৯ হাজার বিঘা জমিতে ক্ষলালেবুর চাব হয়, কিন্তু ক্ষলা জ্বায়, তাহার হিসাব পাওয়া যায় না। আমেরিকার কালিফার্লিয়াতে ৪॥ • লক্ষ বিঘাতে ক্ষলালেবুর চাব আছে। তথায় গত বংগর ২৩০ কোটী ৮৫ লক্ষ ৬ • হাজার ক্ষলালেবু জ্মিয়াছিল। এই কার্য্যে ১॥ • লক্ষ লোক খাটিতেছে।

ক। লিফার্ণিয়া ব্যতীত ইটালী, স্পেন, পালেস্তাইন, জাপান, কিউবা, জামেকাতেও অনেক ক্ষলালেরু জ্যে।

ক্রিম রেশম—বিংশ শতাকীর ঘাদশ বৎসর অতীত হইল, এই ঘাদশ বৎসরে বিজ্ঞানের সাহাষ্যে কৃষি ও শিল্পের অসাধারণ উন্তি হইয়াছে। আলকাতরা হইতে রঙ ও স্থান্ধ দ্রব্য প্রস্তুত করা হইতেছে; কুত্রিম উপায়ে মণিমুক্তা তৈয়ারী হইতেছে; উদ্ভিদের স্থা হইতে কুত্রিম রেশম তৈয়ারী হওয়াতে আসল রেশমের আদের ক্মিতেছে। এখন প্রতি বৎসর ১,৮৭,৫০০ মণ কৃত্রিয় রেশম তৈয়ারী হইতেছে।

য়ুরোপে চাষাবাদ ও পশুপক্ষী পালন—এক্ষোগেই সম্পাদিত হয়।
তাঁহাদের মতলব যে দিক দিয়া যাহা আসে। য়ুরোপীয়গণ বৈজ্ঞানিক, আমরা
দার্শনিক, সূতরাং চিন্তামগ্ল সামান্ত তুই চারিটা জিনিস কোথায় কি প্রকারে নষ্ট
হইতেছে তাহার খোঁজ করিতে আমরা রাজী নহি। ছোট ছোট জিনিষণ্ডলির
দিকে নজর দিতে শিধিলেই বড় জিনিষের বড় বড় তহণ্ডলি চোখের সামনে আপনি
আসিয়া উপস্থিত হয়।

যুরোপে কৃষিক্ষেত্রে প্রায়ই ইনে, মুরগী প্রতিপালনের বাবস্থা থাকে। হাঁদ, মুরগী ও তাংগাদের ডিম বিক্রয় করিয়া বেশ লাভ হয়; উপরস্ক তাহাদের বিষ্ঠায় চাবের সারকার্য্য বিনা ধরচে সম্পন্ন হয়। সেইরূপ ভেড়া, গরু, ছাগ প্রতিপালনে হয় ও মাংস বিক্রয়ে অর্থ সঞ্চয় হইয়া ভাহাদের মলমুত্রে বিনা ব্যয়ে সারটা লাভ হয়। লাভ কম নয়। আমেরিকায় রষিক্ষেত্রে ও ফুল ফলের বাগানে মৌমাছি পোষা হয়। মৌমাছিরা ফুলে ফুলে অ্কালি করিয়া উত্তম ফলশস্ত উৎপাদনের ব্যবস্থা করিয়া দেয়্ উপরস্ক তাহাদের চাকে উন্থান স্থামির জন্ত মধু সঞ্চয় করিয়া রাখে।

নুতন-শর্করা রক্ষ-বালিনের "টেক্নিক্যান রিভিউ" নামক সংবাদপত্তে এক প্রকার শর্করা-রুক্কের সংবাদ আছে। উদ্ভিদবিভায় এই রুক্কের নাম— "Eupatoram Rebundican." দক্ষিণ-আনেরিকায় এই রক্ষাবিষ্কৃত হইয়াছে। ইহাতে শর্করার অংশ প্রচুর পরিমাণে বিভাষান রহিয়াছে বলিয়াই, ইহাকে শর্করা-রুক্ষ লামে অভিহিত করা যায়। ইহাকে বৃক্ষ না বলিয়া গুলা বলাই উচিত, কারণ ইহার উচ্চতা ৮ হইতে ১০ ইঞ্ হইয়া থাকে। রসায়নশাস্ত্রে অভিজ্ঞ মিঃ বার্টনি বলেন থে, ইহার ব্যবসায় লাভজনক; কারণ ইহাতে শর্করার অংশ বড় বেণী। সাধারণ চিনি হইতে ইহা অনেক ওণ অধিক সুমিষ্ট ; আরও বিশেষর এই যে, শর্করা-রুক্লের রুদ কথনও প6িয়া (fermented ) খ্যায় না বলিয়া, ব্যবসায়ের হিসাবে বিশেষ স্থাবিধা-জনক। এস্সেন্সান নামক দ্বীপস্ত ক্ববি-বিত্তালয়ের অধ্যক্ষ পরীক্ষা করিয়া দেখিয়া-ছেন যে, ইহা সাধারণ চিনিল্ল ২০ হইতে ৩০ গুণ অধিক স্থুমিষ্ট।

পূর্ববঙ্গে সুপারির আবাদ—পূর্ণবঙ্গ ও আসামের প্রায় সর্বরেই স্থপারি ( গুবাক ) গাছ জনিলেও ভোলা, পাইয়া-খালী, নোয়াধালী, চাদপুর, মাদারিপুর ও করিমগঞ্জই ইহার প্রধান উৎপত্তি স্থান। এই প্রদেশ হইতে প্রতিবংসর প্রায় পাঁচলক মণ সুপারি অক্তত্র রপ্তানি হইয়া থাকে। ইহার শতকরা প্রায় ৮২ ভাপ ৰাশরগঞ্জ এবং ১৪ ভাগ ত্রিপুরা জিলার স্থপারি। এই ছুট স্থানে স্থপারি চাব হাস वा वृद्धि প্রাপ্ত না হইলেও, অকাক স্থানে অল্লাধিক পরিমাণে হ্রাসপ্রাপ্ত হইরাছে। ফলে, গৃহস্তমাত্রেরই নিত্য প্রয়োজনীয় সুপারির দর ক্রমশাই বাড়িতেছে। পুর্ববঙ্গে স্থুপারির চাষ বিশেষ লাভজনক হইণেও, পূর্বের মত স্থুপারির চাবে কাহারও মনোযোগ আকৃষ্ট হয় না। পূর্ববঙ্গ ও আসামে সুপারির চাষে অধিকতর মনোযোগ প্রদান করিতে পারিলে, অল্লায়াসেই স্থারি ব্যবসায়ের আরও বিস্তৃতি ঘটিতে পারে।

আসামে রবার --- ১৯০৮-- ০৯ থঃ অবে, চরচ্রার (তেজপুরের ১১৮ মাইল উত্তরে) রবার 'প্ল্যানটেশনে', ৪১৭ একর বা প্রায় ১২৬০ বিদা ভূমিতে এবং তৎপূর্মবর্তী বৎসরে ঐ স্থানে ৩৪২ একর বা প্রায় ১৯৩০ বিদা ভূমিতে রবার উৎপন্ন হইয়াছিল; কিন্তু ১৯০৮—০৯ খৃঃ অন্দে, তৎপূর্ববর্তী বৎসরের অপেকা অধিক পরিমাণে রবার পাওয়া গিয়াছিল। ১৯-৬--- হঃ অবে, ৭৫৬০ পাউও বা কিঞ্চিদ্বিক ৯২ মণ ( একর প্রতি ১৮.১ পাউন্ড ) এবং ১৯০৭—০৮ খৃঃ অন্দে, ৮৩৪৬ পাউভ অর্থাৎ প্রায় ১০২ মণ ( একর প্রতি ১৩ পাইও ) রবার পাওয়া গিয়াছে। কামরপের অন্তর্গত কুলগী প্রানটেশনে, ১৯০৮—০৯ খৃঃ অন্দে, উৎপন্ন রবারের পরিমাণ ব্রাদ প্রাপ্ত ইয়াছে। ঐ বৎদর কুলদীতে একর প্রতি ৩৯ পাউগু প্রবার উৎপন্ন ইইয়াছে। রবার পাছ বিছ (tapping) করিবার কাযে অনভিজ্ঞ কুলী নিরুক্ত করা ইইয়াছিল, ইকাই উৎপন্ন রবারের পরিমাণ ব্রাদের আরোণিত কারণ। উৎপন্ন রবার চেম্বরুরার ও কুলদীতেই, ২॥১১ পাই পাউগু দরে বিক্রয় করা গিয়াছে। তৎপৃষ্ঠবর্তী হুই বৎদরে বিলাতের বাজারে, ২।৭ পাই ও ২।১৪ পাই পাউগু দরে, রবার বিক্রয় করা ছইয়াছিল। লুদাই পাহাড়ে আদাম রবারে গাছের (Eicus elastica) চারা তুলিবার প্রণালী স্ফলপ্রস্থ ইইয়াছে বিলয় দংবাদ পাওয়া গিয়াছে। ১৯০৮—০৯ খৃঃ অন্দে, ৫০,০০০ চারা উৎপন্ন করা হইয়াছিল; তন্মধ্যে, ১৬,৪৪৯টী চারা লাগান হইয়াছে। স্থানীয় স্থপারিক্টেণ্ডেন্ট আশা করেন, ধর্ষেষ্ঠ পরিমাণে স্থবীজ প্রাপ্ত হইবাছে। স্থানীয় স্থপারিক্টেণ্ডেন্ট আশা করেন, ধর্ষেষ্ঠ পরিমাণে স্থবীজ প্রাপ্ত হইবাছে, তিনি প্রত্যেক বৎদরে, ১০০,০০০ চারা গাছ জন্মাইতে পারিবেন।

### সার-সংগ্রহ

### ভারতীয় প্রজার দারিক্স

যুরোপ. আমেরিকা ও অক্সান্ত দেশের প্রজা অপেক্ষা এদেশের প্রজাগণ যে দারিদ্রা-পীড়িত তাহা বোধ হয় সর্ববাদী সমত। শ্রীযুক্ত রাধাকমল মুখোপাধ্যায় "প্রবাসীর" একটি প্রবন্ধে কয়েকটি উদাহরণ দারা আলো আঁধারে চিত্রিত করিয়া এদেশের সেই দারিদ্র ছবিধানি বেশ স্কুম্পন্ত করিয়া তুলিয়াছেন। তালিকাগুলি নিয়ে দেওয়া পেল-

করেক বংসর হইতে আমি আমার নৈশবিভালয় সমূহের শ্রমজীবি ছাত্র এবং কলেজের কয়েকজন ছাত্রের সাহায্যে বাঙলাদেশের একটি আদর্শ ব্যয়ের তালিক। প্রস্তুত করিতে চেষ্টা করিতেছি। বাঙলাদেশের বিভিন্ন জেলা হইতে আমি অনেক্গুলি পারিবারিক আয়ব্যয়ের তালিকা সংগ্রহ করিতে পারিরাছি। নিয়ে ইহাদিগের একটি নমুনা দেওয়া গেল—

### পারিবারিক আয়ব্যয়ের তাঁলিকা।

১। স্থান—ভেলা, গ্রাম, খানা। চট্টগ্রাম, এপুর

২। বৃত্তি (পেশা)—কৃষি, মজুরী, শিল্প, ব্যবসা, চাকুরী, কৃষি ও মজুরী

চ। জাতি• হিন্দু, কায়স্থ,

४। वाष्ट्रीद (नाकनःचा।

७ जन

- ৫। কয়টী খর
  - (ক) খড়
  - (খ) খাপরা
  - (গ) ইট
  - (ঘ) টিন
- ৬। কয়জন উপার্জন করে ( যদি উপার্জন না করে সংসারের কোন কাব্দ করে )
- ২ জন উপাৰ্জ্জন করে বাকী ৪জন সংসারের কাজ করে।

- (ক) বালক
- (४) खोलाक
- (গ) পুরুষ
- ৭। জমি (ক) কত বিঘা
  - (খ) পতিত, আবাদী, বন, ঢড়াই, জলা, ।
  - (গ) चरवत विवत्रण नार्धितान, स्मोक्सी, क्सी, क्षिकी, ठिका,
  - (ঘ) জমিদারের **খাজনা ও অন্ত** বাবদে জমিদারকে দেয়।
- ৮। क्रुंक (क) किर्मंत्र व्यावान
  - (थ) कग्नथान नाजन
  - (গ) জ্মীর জন্ম বীজ, দার, মজুর অথবা জন্ম ধরচ
  - (খ) ফসল, নাড়া, বিচালি ইত্যাদি বিক্রয়ের লাভালাভ বিশ্বাপ্রতি।
- ৯। শ্রমজীবি, শিল্পী ও ব্যবসায়ী
  - (ক) শিল্পী ও শ্রমজীবির মজ্রী অথবা চাউল প্রভৃতি দ্রব্য লইয়া কাল করা।
  - (४) जवाणि विकरत्रत्र वावश्रा
  - (১) হাট কভদিন সম্ভর

8 क्न

· (4) ¢

- २ छन
- >০ কাণি
- পতিত ৩ কাণি, জাবাদী ৫ কাণি, জলা ২ কাণি লাখেরান্ধ, ব্যায়তি
- ১০ টাকা, ১৪ আড়ি <sub>-</sub> ধান।
- বর্ধাকালে ধান্ত, অন্ত সময়ে মরীচ।
- ২ খান লাকল
- বীজ ৭॥ আড়ি, মজুরের খরচ ২৪১ টাকা
- মজুরী হইতে ২ জনের বার্ষিক প্রায় ৮০ \ টাকা উপার্জন।
- হাট চার দ্বিন অন্তর, বান্ধার প্রতিদিন।

(২) মহাজনের নিকট দাদন লইয়া বিক্রয়, কত হারে সুদ।

(৩) বৎসরে কত বিক্রর, লাভালাভ।

> । जीलाकिषिरगत्र উপार्स्कन

- (क) पूँ रहे अथवा खानानि कांग्र विक्रय ।
- (ৰ) ধান ভানা, গম পেষা
- (গ) হতা কাটা
- (খ) মজুরের কাঞ্চ
- ১১। বাসক দিগের উপার্জন
- ১২। হুম, পশু, পক্ষী ইত্যাদি বিক্রয়।
- ২৩। স্ত্রীলোকদিগের পহন।
  - (ক) স্বামী বা পিতার নিকট প্রাপ্ত
  - (ব) সোনা রূপা, পিতৃল কাঁসা, পিল্টি, শাঁখা, কাঁচ বা গালা।
- ১৪। মজুত ধান, খড়, নাড়া, অবধা অক্ত কণলের পরিমাণ।
- >৫। वही, वाही, थाना
  - (ক) পিত্তল, লোহা, কাঁসা
  - (খ) মাটী, পাথর
- ३४। कर्ड
  - (ক) কড বৎসরের
  - (ধ) কি হারে স্থদ
    - (গ) কি কারণে
    - (ধ) বাকী স্বাসল এবং সুদ
    - (७) शात्नद्र वाष्ट्रि
- ১৭। খরচের বিষয়
  - (क) ठाउँम, मित्न कन्न (रामा
    - (১) তেল, (২) মাছ, (৩) ডাল, (৪) ছ্ণ, (৫) লবণ, (৬) শাকসুজী, (৭) চিনি শ্ববা গুড়

বার্ষিক শতকরা ২৫১ টাকা সুদ।

>२० होका कर्ड

শৃতকরা ২০১ বংসরে

চার বৎসরের

চাবের क्रम

\( \text{\sigma} \) (গর, দিনে হুই বেলা
 \( \text{\constraint} \) , মাছ ২১, ভাল
 \( \text{\constraint} \) , হুখ ১১, লবণ ॥
 \( \text{\constraint} \) , গুড়,
 \( \text{\sigma} \) ।
 \( \text{\sigma} \) , গুড়,
 \( \text{\sigma} \) ।
 \( \text{\sigma} \) ন

 \( \text{\sigma} \)

 \( \text{\sigma} \) ন

 \( \text{\sigma} \)

 \( \text{\sigma} \) ন

 \( \text{\sigma} \)

 \( \text{\sigma} \

গাভী, একটী আছে

(খ) কাপড় (বংসরে কয় জোড়া)	>২ জোড়া		
(গ) বিবাহাদি সামাজিক ক্রিয়াকলাপ (বৎসরে কয়বার)	•		
(খ) চিকিৎসা	>॰ ्		
(ঙ) শিক্ষা	,		
(চ) মামলা মোকৰ্দমা			
(ছ) চৌকিদারী রাজজর	•		
(জ) মাদক দ্ৰব্য			
(ঝ) বিলাদের সামগ্রী, ছাতা, জুতা, জাম	। ছাতা ২ খানা, জামা ৮টা,		
ইত্যাদি	वार्षिक 28 रोका		
১৮। উদ্বত অর্থ, উহার প্রয়োগ।	•		
(ক) গহনা ক্রয়	•		
(খ) ধার দেওয়া			
(গ) ফদ <b>ল</b> জয় ·			
(ঘ) সেভিংশ ব্যাঙ্কে অথবা অফ্য লোকের নিকট গচ্ছিত রাখা	পরিবারের লাগল ২ খানা,		
(৫) লাকল বলদ ভয়ি শিল্পীৰ অসপাতি	उ वलप २ जि. त्रव > जि ध्वेवः		

১৯। সংগ্রাহকের স্বাক্ষর এবং ঠিকানা।

ক্রয়

উপরে যে তালিকাটি দেওয়া গেল সেরূপ অনেকগুলি তালিকার সাহায্যে নিয়ে প্রদত্ত আদর্শ তালিকাটি গঠিত হইয়াছে,

						•	
		মজুর	কুৰক	স্ত্ৰধর	কর্মকার	দেহকানদার	<b>भीनमशाविख</b>
> 1	খাদ্য	30.8	14 { • .0 • 8 .	₩8.¢	13.0	11.1	18.0
۱ ۶	বসৰ]	8.• }	v.• )	32.0	33.•	· )	8.1
91	চিকিৎসা		3.•	<b>3.</b> •	4.0	¢ >	b.•
8	শিকা		•	•		3.•	9.9
41	সাৰা <b>ত্তি</b> ক	ø.	<b>ર</b> •	ચ.૯	8.•	4.0	b.•
fa	<b>দ্য়াকলা</b> প						
	বিলাদের			٥.٠	<b>3.•</b>	3.8	₹.•
	মগ্রী 11ট	>	>••••	>	>	>	>••••

ইউরোপ এবং আমেরিকার জনসাধারণের আর্থিক অবস্থার সহিত আমাণিপের. स्वद्या पूनना कतिवात कछ এই हुईही ठानिका (प्रथम इहन। अधनि चार्मितिकात শ্রমবিভাগের ৭ম রার্ষিক রিপোর্ট হইতে সংগৃহীত হইয়াছে। এক ডলারের মূল্য তিন টাকার কিছু বেণী।

	আয় (ডলার)	আয় (ডলার)	আয় (ডলাব)	আর (ডলার)	আয় (ডলার)	আয় (ডলার)
আমেরিকা	200	V 8	e	900-60	200-7000	>2.00
३। बामा	85.48	84.43	89.68	<b>64.40</b>	98.98	24.60
२। वनन	32.48	28.28	26:53	26.90	34.F8	>4.95
৩। আশ্রয	> a 8 F	38.26	24.24	. >4.4+	38.86	32.03
८। ইकन	1.81	৬.●8	e 60	8.82	8.00	2.49
। वाता	3.•3	٦٤.	. ۴	مانا.	.18	.84
৬ ৷ অন্তবিধ খরচ (চিকিৎসা শিক্ষা, বিলাদে সামগ্রী)	•	<b>\$</b> V.29	· 58 58	20.66	28.32	. 8•.•¢
ইউরোপ						
>। थोमा	8 <b>৮.७</b> २	83.46	40.05	88.00	86 28	
२। वनन	33.0b	78 25	34.23	36.29	38.34	
ৈও। আর্শ্রের	3.04	23.20	30.28	48 <b>6</b>	>•.8≽	
8। देखन	40.9	4,83	৩.৩২	9.29	4.5%	*
। वाला	> 66	5.65	۶.۷۹	۰ ۶.۷	5.69	
৬। অক্সবিধ খরচ (চিকিৎসা, শিক্ষা, বিলাসে সামগ্রী)		31.20	33.96	<b>২২.</b> ७१	₹₹.8•	

তাनिकाश्वन (मिथ्लिहे तुस। याहरत य चारमितिक। এवः हेडेरत्रार्भ श्राट्यक ব্যক্তিরই আয় হইতে অলাভাব পূরণের পর অর্দ্ধাধিক অংশ উদ্ভ থাকে। ফলে ঐসব প্রদেশের জনসাধারণ শিক্ষা প্রভৃতি উচ্চবিধ অভাবগুলি মোচন করিবার সুযোগ পাইয়া থাকে। আমাদিগের দেশের জন্সাধারণের আয়ের এমন কি দশ ভাগের নয় অংশই অগ্লভাব মোচন করিবার অভ ব্যায়িত হয়, ইহাদিগের উচ্চবিধ অভাব মোচনের অধিক সুযোগ থাকে না,--সমস্ত শক্তিই শুধু কুধার প্রবল তার্ডনা নিবৃত্তি করিতে নিয়োজিত হয়। তাহার পর, আমাদিগর নিয়শ্রেণীর याता नामांकिक कियाकनाराभेत्र मार्ची हिकिश्ना अवश निका व्यापका य व्यक्ति প্রবল ইহা খুব ছ:বের বিষয়। আমাদিগের সমাজ 'যে কতকগুলি ক্লিমে অভাব সৃষ্টি করিয়া আমাদিগের জীবনযাত্রা অধিকতর তুর্কহ করিয়া তুলিয়াছে তাহা निः मरमह। এই मकन कृतिय चलारित छात ना वाषा है ता विता यकि मयाक है हात ব্যক্তিদিগের চিকিৎসা এবং শিক্ষার ব্যুবস্থা করিতে পারিত তাহা হইলে বিশেষ মঙ্গল হইত সন্দেহ নাই।

বৈব্যিক জীবনের উল্লভির মৃশভিতি শিক্ষা। শিক্ষার ছারা নুতন নুতন देवळानिक कृषि- এवः निज्ञ-थ्यनांनी निरमांग क्रिक्ट भावित चामापिरंगत प्रत्नेत ক্রবি- এবং শিল্পজীবীগণ দারিদ্রা হইতে মুক্ত হইতে পারিবে এবং প্রাথমিক অভাবগুলি মোচন করিয়া উচ্চবিধ অভাব পূরণের দিকে মনে:নিবেশ করিতে পারিবৈ। পাশ্চাত্য জগৎ বৈষয়িক উন্নতিকেই জাতীয় জাবনের চরম লক্ষ্য স্থির করিয়া প্রাথমিক অভাবগুলি মোচন করিবার সুন্দর পছা নির্ণয় করিয়াছে ; কিন্তু উচ্চ আদর্শের প্রতি অপ্রক্ষার ফলে সেধানকার সমাজে কতকওলি ভয়ানক ব্যাধি আসিয়া উপস্থিত হইয়াছে। ্রম্যাঞ্জে অর্থলিক্সা বৃদ্ধি পাওয়ায় ধনী এবং দ্বিদ্রদিগের भरता मामाकिक वावतान थूव अधिक **इ**हेशाह्य धवर ममास्क त्यःत अमास्ति धवर বিপ্লবের ফচনা দেখা গিরাছে। বান্তবিকই আমাদের প্রভূত অর্থাভাব। আমাদের যে মানুষ মরে সে খাভাভাবে নহে অর্থাভাবই তাহার কারণ। খাদ্য ও পরিধেয় দ্রব্যাদির মূল্য বৃদ্ধি হইয়াছে তাহাতে ক্ষতি ছিল না। ক্রয় করিবার অর্থ নাই তাহাতেই আমাদের কষ্ট। কিসে দেশের ধন বাড়ে তাহার উপায় করিতে ছইবে। আমাদিগকে অনাবাদী জ্মির আবাদ পত্তন করিতে হইবে; বৈজ্ঞানিক প্রণালীতে ক্ষিকার্য্যের সুব্যবস্থা করিতে হইবে জল সেচনের বিধি ব্যবস্থা করিয়া শস্থীন ক্ষেত্র সমূহে শস্তোৎপাদন করিতে হইবে। পুরাতন শিল্পের পুনরুদ্ধার করিতে হইবে, নৃতন নৃতন শিল্পের সন্ধান করিতে হইবে, যৌথ কারবারের প্রতিষ্ঠ। করিতে হইবে। ব্যবসায়ে ইউরোপ কিম্বা আমেরিকার নৃতন নৃতন পন্থ। অবলম্বন করিতে হইবে। তবে অর্থাভাব ঘুচিবে। সঞ্গ্রের জন্ম অর্থের আবশ্রক না হইলেও चामारमत ल्यानशातरात छे भगूक धर्य चामारमत रमर्ग नाहे रत चर्य नःहान हाहे क्षवक्ष कर्द्धात छन्न (य व्यर्थ मक्ष्रम् वार्थित लाख वाष्ट्रित, वितारे देवबन्निक व्यर्शित অভিভূত হইয়া আমাদিগকে দারুণ অশান্তিভোগ করিতে ছইবে। কথা সত্য হুইলেও সে কথার এইট্র অবসর নাই আগে জীবন রক্ষ। ইইলে তবে অর্থ विद्धात्मद्भ कथात्र चालाहर्मीत नगर चानित्त ।

#### Notes on INDIAN AGRICULTURE

By Rai B. C. Bose Bahadur, M.A., M.R.A.C.

Asst. Director of the Department of Land Records and Agriculture, Eastern Bengal and Assam. Price Rs. 2. Reduced to As. 8. only.

Apply to the Manager, Indian Gardening Association, 162, Bowbazar Street, Calcutta.

## বাগানের মাসিক কার্য্য।

#### বৈশাথ মাস।

সজীবাগান।—মাখন সীম, বরবটি, লবিরা প্রভৃতি বীজ এই সময় বপন করা উচিত। টেপারি কৈছ কেহ ইতি পূর্বেই বপন করিয়াছেন, কিছু টেপারি বীজ বসাইবার এখন সময় হয় নাই। শসা, বিলাতি কুমড়া, লাউ, জোরাস বা বিলাতী কছ, পালা বিজ্ঞা, পূঁই, ডেঙ্গো, নটে প্রভৃতি শাক বীজ এখনও বপন করা চলে। কিছু বৈশাখের প্রথম সপ্তাহের মধ্যে ঐ সমন্ত বীজবপন কার্যা শেব করিতে পারিলে ভাল হয়। ভূটা, গুলুল, চিচিলা বীজ বৈশাখের শেব পর্যান্ত বসাইতে পারা যায়। আও বেওনের চারা তৈয়ারি হইয়া গিয়াছে। বৈশাশ মাসে ২৷> দিন একটু ভারি রাষ্ট হইলে উহাদিগকে বীজ-ক্ষেত্র হইতে উঠাইয়া রোপণ করে।

ক্ষৰিক্ষত্ত ।— বৈশাধ মাদের শেব ভাগে আন্তথান্ত, ধনিচা, অরহর, পাট প্রভৃতি বীক বপন করিতে হয়। গবাদি পশুর খাত্মের জন্মও এই সময় রিয়ানা ও গিনি খাস প্রভৃতি খাসবীক বপন করিতে হইবে। কিন্তু বলা বাল্লা বৃষ্টি হইয়া জমিতে "বো" হইলে তবেই ঐ সমস্ত-আবাদ চলিতে পারে। ভুটা, জোয়ার প্রভৃতি বীক্ষ বৈশাধের প্রথমেই বপন করা উচিত। যদি উক্ত কার্য্য শেব না হইয়া থাকে, তবে বৈশাধের শেব পর্যন্ত বপন করা চলিতে পারে।

কিঞ্চিৎ অধিক বারি পতন হইলেই চৈত্রের শেষে বা বৈশাধের প্রথমেই উহাদের বীজ বপন করা সম্ভব হয়, তাহা হইলে বৈশাখের শেষ ভাগে গাছগুলি বড় হইয়া ভাহাদের গোড়ায় মাটি দিবার উপযুক্ত হইয়া উঠে। চৈত্রে মাসের মধ্যেই বীজ-ইক্ষু বা আথের টাঁক বসাইবার কার্য্য শেষ হইয়া গিয়াছে। ইক্ষুক্তে বৈশাধ মাসে মধ্যে আবশ্রক মত জল সেচন করিতে হইবে। ছুই শ্রেণী আথের মধ্যম্বল হইতে মাটি উঠাইয়া আথের গোড়ায় দিয়া গোড়া বাধিয়া দিতে হইবে।

ইক্ষুক্তে ও শসাক্ষেতে জলের আবশুক হইলে সেচ দিতে হইবে। চুবড়ী আৰু ও ওল এই সময়ে বা জৈয়েন্তের প্রথমেই বসাইতে পারিলে ভাল হয়। কলা, বাশ ও ভূঁত গাছের গোড়ায় পাঁক মাটি এই সময় দিতে হয়।

कृत वात्रान। — देवनाथ मार्ग कृषक नि, जामात्राञ्चान्, राप्ताणि, श्राय जामात्राञ्चान् मनक्रा । त्राय जामात्राञ्चान् मनक्रा । त्राय जामात्राञ्चान् मनक्रा । त्राय जामात्राञ्चान् । त्राय जामात्राञ्च । त्राय । त्राय जामात्राञ्च । त्राय । त्र

ফলের বাগান।—আম, লিচু, কাঁঠাল, আম প্রভৃতি গাছে আবশ্রক মত জল সেচন ও ভাহাদের ফল রক্ষণাবেক্ষণ ক্তির অন্ত ক্রেন বিশেষ কাজ নাই। আনারস গাছগুলির গোড়ার এই সময় মাটি দিয়া ভাহাতে জল দিজে পারিলে শীত্র ফল ধরে ও যত্ন পাইলে ফলগুলি বড় হয়।

আলা, হলুল, আটিচোক যদি ইতিপূর্বে বসাইয়া দেওয়া না হইয়া থাকে তবে সেগুলি বসাইতে আর কালবিলম করা উচিত নহে।